



# Guide des variables

Le présent guide est une référence encyclopédique du BD/MSPS. Il y a, pour chaque variable, une description textuelle des variables de classe et un renvoi aux algorithmes fiscaux/de transfert du MSPS.



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada

# Introduction

## Organisation et objet

Le présent document contient de l'information de référence sur les variables du M/BDSPS. Une variable contient de l'information sur une famille, un individu ou un ménage en particulier dans le M/BDSPS. Elle diffère d'un paramètre qui contient habituellement de l'information utilisée pour préciser le système fiscal/de transfert utilisé dans une simulation.

Le Guide est divisé en trois sections.

Le reste de la section Introduction explique brièvement l'identité d'agrégation des variables et donne une description des règles d'affectation utilisées par les variables du M/BDSPS.

La section 2 donne la liste des variables du BD/MSPS, par type de variables. Cette section est utile quand il faut déterminer quelle variable du M/BDSPS existe dans un domaine en particulier.

La section 3 est une section de référence encyclopédique de toutes les variables du M/BDSPS, en ordre alphabétique. Cette section peut être utilisée quand il faut déterminer la définition détaillée, les caractéristiques et l'utilisation d'une variable en particulier. Il y a jusqu'à quatre genres d'information donnés pour chaque variable dans cette section.

- Une description textuelle définit la variable et donne certaines indications sur son utilisation.
- Une section Source indique de quel ensemble de microdonnées une variable de base de données provient ou elle indique la façon dont elle a été construite.
- Une section Niveau donne les niveaux numériques qu'une variable de classe peut prendre et la signification de chaque niveau.
- Une section de renvoi donne la liste des fonctions fiscales/de transfert qui renvoient à la variable, précisant si la fonction attribue la valeur à la variable (s) ou utilise simplement cette valeur comme entrée (e). Ces quatre sections ne se retrouvent pas pour toutes les variables

Les utilisateurs qu'intéresse une étude détaillée de l'utilisation des variables dans le modèle en général, par rapport à la description de chacune des variables, devraient consulter la publication *BD/MSPS - Guide d'utilisation*. Une section détaillée décrit les diverses classes de variables ainsi que leur utilisation à l'intérieur du modèle.

Un certain nombre de conventions typographiques ont été utilisées dans le présent manuel. Une police particulière indique les noms "informatiques" ou valeurs. Les variables ou algorithmes sont indiqués en minuscules italiques (idage), et les paramètres en majuscules (EARNMIN).

## Identités des variables

Le M/BDSPS utilise, ou permet à l'utilisateur d'utiliser, une série de variables d'agrégation ou "pour mémoire" dans de nombreuses fonctions de sortie et d'établissement de rapports. L'identité est donnée dans le schéma suivant. Ainsi, par exemple, le revenu d'emploi (immmkt) est la somme (1) de tous les revenus d'emploi (immemp), (2) des revenus de placements (imminv), et (3) des autres revenus (immoth).

## Règles d'affectation des variables

À quelques exceptions près, décrites à la section Variables de compte d'unité, ci-dessous, les variables suivent les règles d'affectation selon lesquelles les deux premières lettres du nom (le préfixe) indiquent le niveau de famille de base de la variable, que la variable soit obtenue de la base de données ou produite par le modèle. Le reste des lettres du nom (la souche) décrit la variable elle-même. Les variables de demande de prestations d'assurance-chômage ont un chiffre inséré entre le préfixe et la souche, ce qui indique la demande de prestations à laquelle la variable fait référence. Voici un tableau des préfixes valides et de leur signification dessous.

hh	Données sur la structure des ménages
hd	Caractéristiques des ménages
ef	Caractéristiques des familles économiques
cf	Caractéristiques des familles de recensement
nf	Caractéristiques des familles nucléaires
id	Données sur l'individu, de la base de données
im	Données sur l'individu, du modèle
uc	Données sur les demandes de prestations d'assurance-chômage, de la base de données
ub	(uc1 ou uc2)
fx	Données sur les demandes de prestations d'assurance-chômage, du modèle
ct	Données sur le régime des dépenses, de la base de données
	Données sur les taxes à la consommation, du modèle

# 1 Variable by Program

## 1.1 Caractéristiques des individus et des familles

### 1.1.1 Démographie

Les variables démographiques, qui proviennent principalement de l'EDTR, donnent des renseignements sur l'âge, le sexe et l'endroit, pour chaque individu. Il y a deux versions de l'âge, une (idage) a des propriétés de classement, tandis que l'autre (idnage) a des propriétés d'analyse.

idage	Age
idnage	Age
idsex	Sexe
hdprov	Province
hdurb	Taille de la région urbaine
idimmi	Nombre d'années depuis l'immigration
idmarst	État matrimonial

### 1.1.2 Éducation

idedlev	Niveau d'études
idestat	État relatif à l'instruction
idschtp	Genre d'établissement d'enseignement

### 1.1.3 Situation vis-à-vis de l'activité

La plupart des variables qui ont trait à la population active proviennent directement de l'Enquête sur la population active (EPA). Elles contiennent de l'information sur la situation vis-à-vis de l'activité de l'individu au cours de la semaine de l'enquête, ainsi que de l'information sur son activité au cours de l'année précédente. Les variables de base de la méthode itérative du quotient sont ajustées de façon à permettre l'incorporation des données récentes de l'EPA dans les fichiers de poids. Les variables de base de la méthode itérative du quotient sont les plus appropriées pour produire des analyses basées sur les semaines de travail ou en chômage.

idind	Activité économique
idocc	Profession

idlfst	Situation vis-à-vis de l'activité
idlyww	Semaines de travail
idlyfp	Emploi à plein temps/temps partiel l'année dernière
idlyun	Semaines de chômage
idrklyun	Base de la méthode itérative du quotient: semaines en chômage
idrklyww	Base de la méthode itérative du quotient: semaines de travail

#### **1.1.4 Logement**

hdtenur	Mode d'occupation
---------	-------------------

#### **1.1.5 Structure de famille**

Les variables de structure de famille sont directement dérivées de l'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu. Certaines de ces variables sont utilisées dans le MSPS pour renvoyer à des individus dans leur contexte de famille, ou pour mettre en œuvre les fonctions de niveau d'analyse de la famille. D'autres sont des variables de classe conçues de façon à permettre à l'utilisateur de sélectionner des individus ou des familles par diverses caractéristiques ou à produire des rapports sur eux.

##### **1.1.5.1 Variables de relation**

idhhrh	Lien avec le chef de ménage
idefrh	Lien avec le chef de la famille économique
idcfrh	Lien avec le chef de la famille de recensement
idspoflg	La personne a un conjoint

##### **1.1.5.2 Variables de séquences**

hdseqhh	Numéro d'ordre du ménage
idefseq	Sous-numéro d'ordre de la famille économique
idcfseq	Sous-numéro d'ordre de la famille de recensement
idinseq	Sous-numéro d'ordre du particulier

#### **1.1.6 Caractéristiques de la famille**

##### **1.1.6.1 Ménage**

Les variables de caractéristique de famille sont directement dérivées de l'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu. Certaines de ces variables sont utilisées pour le MSPS pour référer à des individus dans leur contexte de famille, ou pour mettre en œuvre les fonctions de niveau d'analyse de la famille. Les autres sont des variables de classe conçues de façon à permettre à l'utilisateur de sélectionner des familles ou des individus par des caractéristiques diverses ou encore d'établir des rapports sur eux. Un ménage est composé de tous les individus qui partagent le même logement. Un ménage peut comprendre une ou plusieurs familles économiques, ou une ou plusieurs familles de recensement.

hdtype	Genre de ménage
hdspoflg	Le ménage comprend un couple marié
hdageeld	Age de la personne la plus âgée du ménage
hdsexeld	Sexe de la personne la plus âgée du ménage
hdnadult	Nombre d'adultes dans le ménage
hdnearn	Nombre de gagnants dans le ménage
hdneld	Nombre de personnes âgées dans le ménage
hdnkids	Nombre d'enfants dans le ménage
hdnpers	Number of persons in household
hhncf	Nombre de familles de recensement dans le ménage
hhnef	Nombre de familles économiques dans le ménage
hhnin	Nombre de personnes dans le ménage
hhnnf	Nombre de familles nucléaires dans le ménage
hdunits	Nombre d'unités
hdwgtfx	Somme des poids des ménages pour le groupe - EDM
hdwgthh	Poids du ménage
hdwgthhs	Poids du ménage ajusté pour le sous-échantillon
hdtptval	Valeurs courantes des ajustements (Sélection du point de changement)
hdfrstfx	Drapeau de premier ménage dans le groupe -

	EDM
hdlastfx	Drapeau de dernier ménage dans le groupe - EDM
hdevmv	Variable de correspondance du vecteur des dépenses

#### 1.1.6.2 Famille économique

Les variables de caractéristique de famille sont directement dérivées de l'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu. Certaines de ces variables sont utilisées pour le MSPS pour référer à des individus dans leur contexte de famille, ou pour mettre en œuvre les fonctions de niveau d'analyse de la famille. Les autres sont des variables de classe conçues de façon à permettre à l'utilisateur de sélectionner des familles ou des individus par des caractéristiques diverses ou encore d'établir des rapports sur eux. Une famille économique est définie comme un groupe de personnes partageant une unité de logement commune et apparentée par le sang, le mariage (y compris les conjoints de fait) ou l'adoption/tutelle. Les personnes seules sont incluses en tant que familles économiques de tailles 1 dans le MSPS.

efnpers	Nombre de personnes dans la famille économique
efnadult	Nombre d'adultes dans la famille économique
efneld	Nombre de personnes âgées dans la famille économique
efnkids	Nombre d'enfants dans la famille économique
efnearn	Nombre de gagnants dans la famille économique
efageeld	Age de la personne la plus âgée dans la famille économique
efsexeld	Sexe de la personne la plus âgée dans la famille économique
efspoflg	La famille économique comprend un couple marié
eftype	Genre de famille économique
efpovthr	Seuil des faibles revenus de la famille économique

#### 1.1.6.3 Famille de recensement

Les variables de structure de famille sont directement dérivées de l'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu. Certaines de ces variables sont utilisées pour le MSPS pour référer à

des individus dans leur contexte de famille, ou pour mettre en œuvre les fonctions de niveau d'analyse de la famille. Les autres sont des variables de classe conçues de façon à permettre à l'utilisateur de sélectionner des familles ou des individus par des caractéristiques diverses ou encore d'établir des rapports sur eux. Une famille de recensement comprend un chef de famille, son conjoint (s'il existe), et ses enfants âgés de 25 ans et moins (incluant leurs enfants en tutelles), qui vivent ensemble dans le même logement. Les personnes seules sont incluses en tant que familles de recensements de tailles 1 dans le MSPS.

efpovthr	Seuil des faibles revenus de la famille économique
cfnpers	Nombre de personnes dans la famille de recensement
cfnadult	Nombre d'adultes dans la famille de recensement
cfneld	Nombre de personnes âgées dans la famille de recensement
cfnkids	Nombre d'enfants dans la famille de recensement
cfnearn	Nombre de gagnants dans la famille de recensement
cfageeld	Age de la personne la plus âgée dans la famille de recensement
cfsexeld	Sexe de la personne la plus âgée dans la famille de recensement
cfspoflg	La famille de recensement comprend un couple marié
cftype	Genre de famille de recensement
cfnchild	Nombre d'enfants (y compris ceux de 18+ ans)
cfcat	Catégorie des familles de recensement

#### **1.1.6.4 Famille nucléaire**

Les variables de structure de famille sont directement dérivées de l' Enquête sur la dynamique du travail et du revenu. Certaines de ces variables sont utilisées pour le MSPS pour référer à des individus dans leur contexte de famille, ou pour mettre en œuvre les fonctions de niveau d'analyse de la famille. Les autres sont des variables de classe conçues de façon à permettre à l'utilisateur de sélectionner des familles ou des individus par des caractéristiques diverses ou encore d'établir des rapports sur eux. Une famille nucléaire comprend un chef de famille, son conjoint (s'il existe), et ses enfants âgés de 18 ans et moins,



et qui vivent ensemble dans le même logement. Les personnes seules sont incluses en tant que familles nucléaires de tailles 1 dans le MSPS.

nftype	Genre de famille nucléaire
nfnpers	Nombre de personnes dans la famille nucléaire
nfnadult	Nombre d'adultes dans la famille nucléaire
nfneld	Nombre de personnes âgées dans la famille nucléaire
nfnkids	Nombre d'enfants dans la famille nucléaire
nfnearn	Nombre de gagnants dans la famille nucléaire
nfageeld	Age de la personne la plus âgée dans la famille nucléaire
nfsexeld	Sexe de la personne la plus âgée dans la famille nucléaire
nfspoflg	La famille nucléaire comprend un couple marié

## **1.2 Revenu gagné**

Les variables de revenu suivantes, avec les préfixes id, sont basées sur l'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu ou sur des données des T1 de Revenu Canada. Ce groupe de variables ne comprend pas les transferts ou les crédits d'impôt reçus du gouvernement.

### **1.2.1 Emploi**

idiemp	Revenu d'emploi
idisenf	Revenu d'un travail indépendant - non agricole
idisefm	Revenu d'agriculture net
immemp	Tous les revenus d'emploi

### **1.2.2 Investissement**

ididiv	Montant réel des dividendes canadiens
idicapg	Gains en capital imputés réels
iditrsp	Retraits de REER imposables
imminv	Revenu de placements
idiinvnd	Revenus d'intérêts et autres revenus de placement

### **1.2.3 Autres**

idipens	Revenu provenant d'une pension
idialimo	Pension alimentaires reçues
iditoth	Autres revenus imposables
immoth	Autres revenus

### 1.3 Revenu de transfert

Un grand nombre de variables, tant de base de données que modélisées, sont nécessaires pour effectuer les calculs de transferts. Ces variables sont données dans la liste de la présente section, triées par programme de transfert.

#### 1.3.1 Assurance-chômage

##### 1.3.1.1 Variables modélisées annualisées

iduipred	Montant prévu de prestations d'A.-C.
iduirank	Indice de rang d'une personne pour l'imputation de l'A.-C.
imiuib	Prestations d'assurance-chômage
idcuib	Prestations d'ass.-ch. Converties
imuibr	Recouvrement de prestations d'assurance-chômage
imuidpfg	Drapeau, demandeur d'ass.-chômage a personnes à charge
imuiydep	Nombre de personnes à charge de moins de sept ans aux fins du supplément familial (A.-E. seulement)

##### 1.3.1.2 Données historiques des demandes (base de données)

ucstat	Drapeau d'état de la demande
ucbtyp	Genre de demande
ucmtyp	Demande #1 : type de demande principale (majeure partie des semaines)
ucern	Rémunération hebdomadaire assurable
uceff	Taux hebdomadaire effectif
ucexhas	Drapeau de prestations épuisées
ucgotpa	A reçu prestations de paternité
ucrpeat	Drapeau de demande de réitérant
ucstart	Semaine - demande établie
uctpcng	Drapeau de changement de genre de demande
uctrnbr	Taux hebdomadaire des allocations de formation
uctrnwk	Nombre de semaines d'allocations de formation
ucothbr	Taux hebdomadaire des autres prestations
ucothwk	Semaines des autres prestations
ucuer	Taux de chômage local (x10)

ucuero	Taux de chômage local (x10)-valeur d'origine
ucweeks	Nombre de semaines de prestations
ucwork	Nombre de semaines de travail avant la demande
uchrwk	Heures travaillées avant la demande
ucdivwk	Semaines du dénominateur commun
ucnere	Drapeau de nouvel entrant et de rentrant
ucy1	Nombre de semaines de prestations d'ass.-ch. au cours de la première année précédant la demande
ucy2	Nombre de semaines de prestations d'ass.-ch. au cours de la deuxième année précédant la demande
ucy3	Nombre de semaines de prestations d'ass.-ch. au cours de la troisième année précédant la demande
ucy4	Nombre de semaines de prestations d'ass.-ch. au cours de la quatrième année précédant la demande
ucy5	Nombre de semaines de prestations d'ass.-ch. au cours de la cinquième année précédant la demande

### **1.3.1.3 Données sur les demandes de prestations (modélisées)**

ubcalpd	Prestations payées dans l'année civile
ubcalwk	Semaines pour lesquelles des prestations ont été demandées au cours de l'année civile
ubcalfs	Supplément familial payé au cours de l'année civile
ubclmpd	Prestations payées pour la demande
ubclmwk	Semaines pour lesquelles des prestations ont été demandées
ubclmfs	Supplément familial payé à l'égard de la demande
ubeiwbp	Semaines de prestations d'AE au passé
ubern	Rémunération hebdomadaire assurable modélisée
ubp1	No de la semaine du premier paiement
ubp1c	No de la semaine du premier paiement (ajusté)
ubp2	No de la semaine du début de la seconde phase
ubp2c	No de la semaine du début de la seconde phase (ajusté)
ubp3	No de la semaine du début de la troisième phase
ubp3c	No de la semaine du début de la troisième phase (ajusté)
ubp4	No de la semaine du dernier paiement
ubp4c	No de la semaine du dernier paiement (ajusté)
ubp5	No de la semaine du dernier paiement, allocation de formation
ubp5c	No de la semaine du dernier paiement (ajusté), allocation de formation
ubp6	No de la semaine du dernier paiement de formation

ubp6c	No de la semaine du dernier paiement de formation (ajusté)
-------	--

### 1.3.2 Régime d'assurance parentale du Québec

imqpipt	Type de Régime québécois d'assurance parentale (de base/spécial)
imqipcbn	Prestations de l'année civile du Régime québécois d'assurance parentale
imqpiptbn	Prestations totales du Régime québécois d'assurance parentale
imqipcwk	Semaines de l'année civile du Régime québécois d'assurance parentale
imqpiptwk	Semaines totales du Régime québécois d'assurance parentale
imqpcmtb	Prestations de maternité de l'année civile du Régime québécois d'assurance parentale
imqpcptb	Prestations de paternité de l'année civile du Régime québécois d'assurance parentale
imqpcprb	Prestations parentales de l'année civile du Régime québécois d'assurance parentale
imqptmtb	Prestations de maternité totales du Régime québécois d'assurance parentale
imqptptb	Prestations de paternité totales du Régime québécois d'assurance parentale
imqptprb	Prestations parentales totales du Régime québécois d'assurance parentale
imqpcmtw	Semaines de prestations de maternité de l'année civile du Régime québécois d'assurance parentale
imqpcptw	Semaines de prestations de paternité de l'année civile du Régime québécois d'assurance parentale
imqpcprw	Semaines de prestations parentales de l'année civile du Régime québécois d'assurance parentale
imqptmtw	Semaines de prestations de maternité totales du Régime québécois d'assurance parentale
imqptptw	Semaines de prestations de paternité totales du Régime québécois d'assurance parentale
imqptprw	Semaines de prestations parentales totales du Régime québécois d'assurance parentale
imqippp	Primes des travailleurs rémunérés au titre du Régime québécois d'assurance parentale
imqipppse	Primes des travailleurs autonomes au titre du Régime québécois d'assurance parentale
imqpiptc	Crédit d'impôt pour la prime des travailleurs rémunérés au titre du Régime québécois d'assurance parentale
imqpsetc	Crédits d'impôt pour la prime des travailleurs

	autonomes au titre du Régime québécois d'assurance parentale (fédéral)
imqpsedd	Déduction de la prime des travailleurs autonomes au titre du Régime québécois d'assurance parentale (fédéral)
imqqpiptc	Crédits d'impôt pour la prime des travailleurs rémunérés au titre du Régime québécois d'assurance parentale (Québec)
imqqpsetc	Crédits d'impôt pour la prime des travailleurs autonomes au titre du Régime québécois d'assurance parentale (Québec)
imqqpsedd	Déduction de la prime des travailleurs autonomes au titre du Régime québécois d'assurance parentale (Québec)

### **1.3.3 Touchant les personnes âgées**

#### **1.3.3.1 RPC/RRQ**

idccqp	Prestations RPC/RRQ converties
idicqp	RPC/RRQ reçu

#### **1.3.3.2 SV**

imioas	Prestations de SV
imoaspar	Drapeau, résidence - SV partielle
imoasres	Fraction de la SV partielle
imoasr	Récupération de la SV

#### **1.3.3.3 SRG/AC**

imigis	Prestations du SRG
imispa	Allocation de conjoint (AC)
imigispa	SRG et allocation de conjoint
imoldtyp	Genre de famille nucléaire - SRG/AC
imgisinc	Revenu du particulier pour la réduction du SRG/AC
imgistyp	Genre d'admissibilité au SRG
imgismax	Montant maximum du SRG
imspatyp	Genre d'admissibilité à l'allocation au conjoint
imspamax	Montant maximum de l'allocation au conjoint

#### **1.3.3.4 Programmes provinciaux pour les personnes âgées**

imigist	Prestations complémentaires au SRG versées par une province
imiasb	Prestations aux personnes âgées (Alb.)
impptg	Réduction de l'impôt foncier pour la province
impstg	Réduction de la taxe de vente pour la province

### **1.3.4 Touchant les enfants**

#### **1.3.4.1 Allocations familiales fédérales**

imnfach	Nombre d'enfants déclarés pour les allocations familiales
imffa	Portion fédérale des allocations familiales
imfar	Récupération d'allocations familiales

#### **1.3.4.2 Portion provinciale des allocations familiales**

impfa	Allocations familiales provinciales
impfp	Programmes provinciaux pour les familles
imqtfa	Allocations familiales du Québec imposables
imqaafa	Allocation de disponibilité du Québec (supplément aux allocations familiales)
imqnbfa	Allocation à la naissance du Québec

#### **1.3.4.3 Crédit d'impôt fédéral pour enfants**

imctc	Crédit d'impôt fédéraux pour enfants
imctcben	Crédit d'impôt et prestations fédérales pour enfants

#### **1.3.4.4 Allocations fédérales pour enfants**

imfcben	Total des allocations fédérales pour enfants
imfcbenb	Total des allocations fédérales pour enfants-Base
imfcbene	Total des allocations fédérales pour enfants-Gains suppl.
imctcben	Crédit d'impôt et prestations fédérales pour enfants

#### **1.3.4.5 Prestations pour enfants de la Terre-Neuve**

imncb	Prestations pour enfants de Terre-Neuve
imnmbns	Supplément de nutrition mère-bébé de Terre-Neuve

#### **1.3.4.6 Prestations fiscales pour enfants du Nouveau-Brunswick**

imnbcben	Total des prestations fiscales pour enfants du N.-B.
imnbcbb	Prestations fiscales pour enfants du N.-B. - Montant de base
imnbwis	Prestations fiscales pour enfants du N.-B. - SRG

#### **1.3.4.7 Prestations pour enfants de la Nouvelle-Écosse**

imnscb	Prestation pour enfant pour la Nouvelle-Écosse
--------	--

#### **1.3.4.8 Crédit d'impôt remboursable de soutien aux enfants**

imqca	Crédit d'impôt remboursable pour le Soutien aux
-------	---

enfants du Québec

#### **1.3.4.9 Crédit d'impôt de frais de garde d'enfants en Ontario**

imoccea                      Crédit admis de frais de garde d'enfants en Ontario  
imoccext                    Prestation unique supplémentaire au supplément pour frais de garde d'enfants de l'Ont.

#### **1.3.4.10 Prestations pour enfants de la Saskatchewan**

imscb                        Prestations d'enfants de la Saskatchewan

#### **1.3.4.11 Prestations du crédit d'impôt familial à l'emploi de l'Alberta**

imiafetc                    Prestations du crédit d'impôt familial à l'emploi de l'Alberta  
imashelt                    Augmentation de l'allocation-logement de l'Alberta dans le cadre de la récupération des prestations du SPNE

#### **1.3.4.12 Prime familiale de la Colombie-Britannique**

imibcfb                    Prime familiale de la C.-B.  
imibceib                    Prestations pour revenu d'emploi de la Colombie-Britannique

### **1.3.5 Aide sociale**

idcsa                        Assistance sociale convertie  
idisa                        Revenu provenant de l'aide sociale  
idsapred                    Montant prévu d'A.S. reçue  
idsarank                    Probabilité cotée prévue que la personne obtienne l'A.S.  
imisa                        Aide sociale (ou programme de remplacement)  
imfsa                        Aide sociale fédérale  
impsa                        Aide sociale provinciale  
idsamths                    Nombre imputé de mois d'aide sociale  
imsaclaw                    Montant recouvré des prestations d'aide sociale - PNE

### **1.3.6 Crédit fédéral pour la taxe sur les ventes**

imfstc                        Crédit pour taxe fédérale sur les ventes

### **1.3.7 Autre**

idiworkc                    Indemnités d'accidenté du travail  
iminsda                    Programme d'aide directe de la N.-É.  
imheatrl                    Allocation ponctuelle fédérale pour frais de chauffage

imfecb	Prestation fédérale liée au coût de l'énergie
impheatr	Remise provinciale pour les coûts de l'énergie et du mazout de chauffage domiciliaire
imnstxrf	Remboursement du contribuable de la Nouvelle-Écosse
imresreb	Montant de la remise de l'Alberta sur les ressources

## 1.4 Impôt sur la masse salariale

imcqppc	Cotisations au RPC/RRQ
imuic	Cotisations à l'assurance-chômage
imuicrf	Remboursement des cotisations à l'A.-C. ou à l'A.-E.
imqippp	Primes des travailleurs rémunérés au titre du Régime québécois d'assurance parentale
imqipppse	Primes des travailleurs autonomes au titre du Régime québécois d'assurance parentale

## 1.5 Crédits et impôt sur le revenu fédéraux

Un grand nombre de variables, tant de base de données que modélisées, sont nécessaires pour l'exécution des calculs des taxes et impôts fédéraux. La présente section donne la liste de ces variables triées en gros par programme et par niveau d'administration publique.

### 1.5.1 Calcul du revenu total

imicapgt	Gains en capital imposables
imidivt	Montant des dividendes imposables
imitot	Revenu total

### 1.5.2 Retenues sur le revenu total, revenu net

Ces variables sont utilisées pour le calcul du revenu net

#### 1.5.2.1 Éléments de retenues pour particuliers

idrpp	Cotisations à un régime enregistré de pensions
idrrsp	Montant calculé - REER
iddues	Cotisations syndicales et professionnelles
imccea	Frais de garde d'enfants alloués
iddalimo	Pension alimentaire versée (220)
idiloss	Pertes au titre d'un placement d'entreprise
imiloss	Pertes au titre de placements d'entreprise modélisées (217)
idmovexp	Frais de déménagement imputés (219)
idcarry	Frais financiers



idexplor	Frais d'exploration et d'aménagement (224)
idalexp	Autres dépenses d'emploi admissibles
imalexp	Déduction pour emploi admissible modélisée
idclergy	Déduction pour résidence d'un membre du clergé
idothded	Autres déductions du revenu total (232)
imcppse	Déduction pour cotisation au RPC pour gains d'emploi indépendant

### 1.5.2.2 Calcul des frais de garde d'enfants

Le calcul des frais de garde d'enfants s'effectue d'une façon qui optimise la valeur après impôt pour le contribuable en ce qui a trait soit au crédit d'impôt pour enfants, soit aux prestations pour enfants. Les variables qui figurent sur la liste ci-dessous sont soit des variables de dépenses, soit des variables utilisées dans le processus d'optimisation.

idccet	Frais de garde d'enfants associés à l'enfant
idccett	Frais de garde d'enfants(Limite A, Formule T778)
imccez	Les frais de garde d'enfants sont-ils nuls?
imcceci	Frais de garde réclamés au titre de l'enfant
imcceni	Revenu consacré à la consommation avec frais de garde d'enfants non nuls
imccezi	Revenu consacré à la consommation avec frais de garde d'enfants nuls

### 1.5.2.3 Total des retenues et revenus nets

imdedft	Déductions du revenu total
iminet	Revenu net

### 1.5.3 Déductions du revenu net, revenu imposable

Les variables suivantes sont déduites du revenu net au calcul du revenu imposable. Il faut noter que toutes ces déductions ne sont pas appliquées pour toute année d'imposition donnée.

imitax	Revenu imposable
imdedfn	Total des déductions du revenu net
idemplo	Déduction pour prêts à la réinstallation des employés (248)
idstkded	Déduction pour options d'achat d'actions (249)

imstkded	Déduction pour options d'achat d'actions modélisée (249)
idpartlo	Pertes d'autres années d'une société en commandite (251)
idnclos	Perte admissible autres qu'en capital d'autres années
idcloss	Pertes en capital admissibles d'autres années
idnorth	Déductions pour résidents de régions éloignées (255)
idaddded	Autres déductions du revenu net
idcapgex	Exonérations des gains en capital (254)
imcapgex	Déduction pour gains en capital (modélisée)(254)

#### **1.5.4 Calcul des crédits d'impôt personnels**

##### **1.5.4.1 Base, pour raison d'âge ou de personne mariée**

imbtc	Crédit d'impôt personnel de base
imbtcx	Supplément au crédit d'impôt personnel de base
imatxc	Crédit d'impôt en raison d'âge
immartxc	Crédit d'impôt de marié(e) demandé
imdepmi	Revenu net des personnes à charge
idothpe	Autres déductions pour personne à charge
imothpe	Autres déductions pour personne à charge (306)

##### **1.5.4.2 Pour handicapés**

imdisatc	Crédit d'impôt pour handicapés
iddisslf	Montant pour personnes handicapées, soi-même (316)
iddisoht	Montant pour personnes handicapées à charge (318)

##### **1.5.4.3 Personnes à charge**

imcemc	Crédit pour enfants équivalent du crédit de marié(e)
imctxcx	Crédits d'impôt pour enfants à charge
imcchc	Crédit pour enfants non remboursable
imchclm	Nombre d'enfants comptés comme personnes à charge

##### **1.5.4.4 Crédits d'impôt sur la masse salariale**

imcppetc	Crédit d'impôt pour cotisation au RPC
imcypse	Déduction pour cotisation au RPC pour gains d'emploi indépendant
imuictc	Crédit d'impôt pour cotisations à l'assurance-chômage
imqpiptc	Crédit d'impôt pour la prime des travailleurs rémunérés au titre du Régime québécois d'assurance parentale

#### **1.5.4.5 Pensions**

impentxc	Crédit d'impôt pour revenu de pensions
----------	--

#### **1.5.4.6 Éducation et intérêts étudiants**

idtuin	Frais de scolarité
imtutxc	Crédit d'impôt pour frais de scolarité
ideducfm	Mois d'études à temps plein admissibles
ideducpm	Mois d'études à temps partiel admissibles
imedtxc	Crédit d'impôt pour l'allocation relative aux études
idintstu	Intérêts payés sur les prêts étudiants (319)
imintsl	Crédit d'impôt fédéral pour les intérêts payés sur les prêts étudiants

#### **1.5.4.7 Frais médicaux**

idmedgro	Frais médicaux bruts (330)
immeda	Dépenses médicales admissibles (calculées)
immedatc	Crédit d'impôt pour frais médicaux déductibles

#### **1.5.4.8 Dons et dons de charité**

idcgless	Gains en capital imposables résultant de dons (339)
idcharit	Dons de charité (340)
idgifts	Dons - Canada/provinces/culture (342)
imchara	Montants admissibles pour dons de charité et cadeaux (calculaté)
imchartc	Crédit d'impôt pour dons de charité

#### **1.5.4.9 Crédit d'impôt pour aidants naturels**

idcgtc	Crédit d'impôt pour aidants naturels (base de données) (315)
imcgtc	Crédit pour enfants équivalent du crédit de marié(e)

#### **1.5.4.10 Transferts de déductions/crédits**

imstxcrt	Transfert de crédit d'impôt entre conjoints
imttxcrt	Total des crédits d'impôt transférés

imctxcrt	Transfert de crédits d'impôt entre enfants et parent
imedtrf	Montants relatifs aux études et frais de scolarité transférés à d'autres personnes
imedrcv	Montants relatifs aux études et frais de scolarité transférés du conjoint ou des enfants

### **1.5.5 Calcul du remboursement ou du solde dû**

Ces variables sont utilisées pour calculer l'impôt fédéral à payer. Le montant calculé approximativement correspond aux éléments de la table 1 et à la page 4 de la déclaration de revenus fédérale.

#### **1.5.5.1 Calcul de l'impôt fédéral**

imfedtax	Impôt fédéral avant les crédits d'impôt
imtaxcr	Total des crédits d'impôt
imatxcrt	Total des crédits d'impôt appliqués
imbft	Impôt fédéral de base

#### **1.5.5.2 Impôt, Annexe 1**

imfdtxc	Crédit d'impôt fédéral pour dividendes
idmincar	Report d'impôt minimum (504)
idfortx	Impôt payé à un pays étranger (507)
idforinc	Revenu étranger net (433)
imfortxc	Crédit fédéral pour impôt étranger (509)

#### **1.5.5.3 Autres crédits d'impôt non remboursables**

idpolcon	Contributions politiques fédérales(409)
imfptc	Crédit d'impôt fédéral pour contributions politiques
iditc	Crédits d'impôt fédéral à l'investissement
idlabt看	Fonds de travailleurs brut acheté (413)
imlabtxc	Crédit d'impôt fédéral pour fonds de travailleurs
imoftca	Autres crédits d'impôt fédéral applicables

#### **1.5.5.4 Surtaxe fédérale et remboursement des prestations des programmes sociaux**

imfsur	Surtaxe fédérale
imfsurtr	Réduction de la surtaxe fédérale
imrepay	Remboursements AF + SV + prestations d'assurance-chômage

#### **1.5.5.5 Autres crédits d'impôt remboursables**

imctc	Crédit d'impôt fédéraux pour enfants
immedref	Supplément remboursable pour frais médicaux
imfortc	Autres crédits d'impôt fédéraux remboursables
idgstreb	Remboursement de la T.P.S. (457)

#### 1.5.5.6 Impôt minimum

imamtdf	Différence due à l'impôt minimum
imamtfg	Drapeau d'impôt minimum
imamtinc	Revenu rajusté net utilisé aux fins de l'impôt minimum
imamtprv	Concept de l'impôt minimum fédéral utilisé pour l'impôt minimum provincial
imminamt	Montant minimum dû à l'impôt minimum fédéral

#### 1.5.5.7 Impôt fédéral à payer

imtxf	Impôt fédéral net à payer
imfiler	Statut de déclarant imposable

### 1.6 Crédit et impôts sur le revenu des provinces

De nombreuses mesures fiscales provinciales sont communes à toutes les provinces ou à plusieurs d'entre elles, bien que les mécanismes spécifiques exacts puissent varier. Les variables qui sont communes à toutes les provinces et qui peuvent être zéro dans les provinces où elles ne s'appliquent pas. On trouvera ci-dessous la liste des variables propres aux provinces.

#### 1.6.1 Variables communes

idprvftc	Crédit d'impôt étranger provincial (Formule T2036)
idproptx	Impôts fonciers nets payés (556)
improptx	Impôt foncier payé (imputé)
imrentpd	Loyer payé (imputé)
idprvpol	Contributions politiques provinciales (565)
idrentpd	Total des loyers payés (555)
idstkded	Déduction pour options d'achat d'actions (249)
idhomstu	Résidence d'étudiants/aide fiscale aux propriétaires-occupants (558)
imbpt	Impôt provincial de base
imnptc	Crédits d'impôt provinciaux non remboursables
impalltc	Total des crédits d'impôt provinciaux remboursables
importe	Autres crédits d'impôt provinciaux remboursables
impsur	Surtaxe provinciale
imptr	Réduction de l'impôt provincial
impptxtc	Crédit d'impôt provincial pour impôt foncier
implvetc	Crédit d'impôt provincial pour fonds de travailleurs
impnit	Impôt provincial net sur le revenu
impptc	Crédit d'impôt provincial pour contribution politique

impeht	Impôt-santé provincial pour les personnes âgées
impehtc	Crédit d'impôt-santé provincial pour les personnes âgées
imphp	Prime de soins de santé
imptc	Crédits d'impôt provinciaux
imtxp	Impôt provincial à payer

#### 1.6.1.1 Impôt sur le revenu imposable

impatxc	Crédit d'impôt provincial en raison de l'âge
impatxcr	Total des crédits d'impôt provinciaux appliqués
impbtc	Montant de base pour la province
impcgctc	Niveau du crédit d'impôt provincial pour aidants naturels
impchrtc	Crédit d'impôt provincial pour dons de charité
impcpptc	Crédit d'impôt provincial pour cotisations au RPC/RRQ
impctxct	Crédits d'impôts provinciaux transférés des enfants
impdistc	Crédit d'impôt provincial pour handicapés
impdtxc	Crédit d'impôt provincial pour dividendes
impedtxc	Crédit d'impôt provincial pour études
impothpe	Crédit d'impôt pour personnes à charge atteints d'incapacité âgés de 18 ans et plus
impmartc	Crédit d'impôt provincial pour personnes mariées ou personnes entièrement à charge
impmeda	Frais médicaux provincial admissibles (calculé)
impmedtc	Crédit d'impôt provincial pour frais médicaux
impminco	Report d'impôt minimum provincial
imppentc	Crédit d'impôt provincial pour revenus de pensions
imprvtax	Impôt provincial brut
impstxct	Crédits d'impôts provinciaux transférés du conjoint
imptaxcr	Total des crédits d'impôt provinciaux
impttxct	Total des crédits d'impôt provinciaux transférés
imptutxc	Crédit d'impôt provincial pour frais de scolarité
impuictc	Crédit d'impôt provincial pour cotisations à l'A.-C./A.-E.
impintsl	Crédit d'impôt provincial pour les intérêts payés sur les prêts étudiants
imssstxc	Crédit d'impôt supplémentaire pour personnes âgées de la Saskatchewan
imsctxc	Crédit d'impôt non remboursable pour enfants pour la Saskatchewan
imiotax	Revenu imposable pour l'Ontario

#### 1.6.2 Nouvelle-Écosse

imnstxrf	Remboursement du contribuable de la Nouvelle-Écosse
----------	---

### 1.6.3 Québec

#### 1.6.3.1 Revenu net

imqalexp	Dépenses reliées à l'emploi déductibles pour le Québec
imqstkdd	Déduction pour options d'achat d'actions modélisée pour le Québec
imqcapgt	Gains en capital imposables pour le Québec
imqdede	Déduction permise pour emploi pour le Québec
imqdedft	Déductions du revenu total pour le Québec
imqitot	Revenu total pour le Québec
imtfa	Allocations familiales imposables
imqdivt	Dividendes imposables pour le Québec
imqinet	Revenu net pour le Québec

#### 1.6.3.2 Déductions/crédits

imqcpptc	Crédit d'impôt pour cotisations RPC/RRQ pour le Québec
imqiloss	Pertes au titre de placements d'entreprise modélisées pour le Québec
imqcapgx	Déduction modélisée pour gains en capital déclarés au Québec (254)
imqdedfn	Toutes les déductions du revenu net pour le Québec
imqduetc	Crédit d'impôt pour dividendes pour le Québec
imqtca	Crédit d'impôt appliqué pour le Québec
imqtotc	Crédit d'impôt total pour le Québec
imqtuitc	Crédit d'impôt pour frais de scolarité, pour le Québec
imquictc	Crédit d'impôt pour cotisations au régime d'assurance-chômage pour le Québec
imqcppse	Déduction pour cotisations de travailleurs indépendants au RPC/RRQ pour le Québec
imqintsl	Crédit d'impôt du Québec pour les intérêts payés sur les prêts étudiants
imqempdd	Déduction pour revenu gagné au Québec pour les travailleurs

#### 1.6.3.2.1 Crédit de base et pour raison d'âge

imqatc	Crédit d'impôt en raison de l'âge pour le Québec
imqcalr	Crédit d'impôt combiné du Québec en raison de l'âge, de personne seule, de retraité
imqbtc	Crédit d'impôt de base pour le Québec

<b>1.6.3.2.2</b>	<b>Crédit pour frais médicaux et dons de charité</b>
imqchara	Dons de charité admissibles pour le Québec
imqmeda	Frais médicaux admissibles pour le Québec
imqchatc	Crédit d'impôt du Québec pour dons de charité admissibles
<b>1.6.3.2.3</b>	<b>Fonds de services de santé</b>
imqhsfc	Cotisations au Fonds de services de santé pour le Québec
<b>1.6.3.2.4</b>	<b>Crédit d'impôt pour revenus de retraite</b>
imqritc	Crédit d'impôt en raison de la retraite pour le Québec
imqcalr	Crédit d'impôt combiné du Québec en raison de l'âge, de personne seule, de retraité
<b>1.6.3.2.5</b>	<b>Liés à la famille</b>
imqfs	Situation de la famille pour le Québec (1-5)
imqtct	Crédit d'impôt transférable pour le Québec
imqtcts	Crédit d'impôt transféré du conjoint
imqftr	Réduction de l'impôt à l'égard de la famille pour le Québec
<u>1.6.3.2.5.1</u>	<u>Garde d'enfants</u>
imqccea	Frais de garde d'enfants déductibles pour le Québec
imqcceni	Revenu net aux fins du calcul du crédit remboursable pour frais de garde d'enfants pour le Québec
<u>1.6.3.2.5.2</u>	<u>Personnes à charge</u>
imqdctc	Crédit d'impôt pour enfants à charge pour le Québec
imqdepni	Revenu net de personnes à charge pour le Québec
imqdistc	Crédit d'impôt pour invalidité pour le Québec
imqcchc	Crédit d'impôt non remboursable pour enfants pour le Québec
imqndc	Nombre d'enfants dépendants pour le Québec
<u>1.6.3.2.5.3</u>	<u>Personne vivant seule/mariée</u>
imqlatc	Crédit d'impôt au titre de personne seule pour le Québec
imqcalr	Crédit d'impôt combiné du Québec en raison de l'âge, de personne seule, de retraité
imqmtc	Crédit d'impôt de marié(e) pour le Québec
<b>1.6.3.3</b>	<b>Impôts</b>
imqdtxc	Crédit d'impôt pour dividendes pour le Québec
imqhsftc	Crédit d'impôt pour contributions au Fonds de services de santé du Québec
imqqpsedd	Déduction de la prime des travailleurs autonomes au titre du Régime québécois d'assurance parentale (Québec)



imqitax	Revenu imposable pour le Québec
imqsfllg	Drapeau de formulaire d'impôt simplifié du Québec 0 = général 1 = simplifié
<b>1.6.3.3.1</b>	<b>Impôt minimum de remplacement</b>
imqamt	Impôt minimum de remplacement pour le Québec
imqamtfq	Drapeau indicateur d'impôt minimum de remplacement pour le Québec
<b>1.6.3.3.2</b>	<b>Surtaxe et fonds de lutte contre la pauvreté</b>
imqapf	Fonds québécois de lutte contre la pauvreté
<b>1.6.3.3.3</b>	<b>Réduction d'impôt</b>
imqittr	Réduction d'impôt en fonction du revenu pour le Québec
imqei	Revenu admissible pour le calcul de la réduction d'impôt pour le Québec
<b>1.6.3.4</b>	<b>Crédits d'impôt remboursables</b>
<b>1.6.3.4.1</b>	<b>Crédit d'impôt à la consommation ou pour les taxes de vente</b>
imqstr	Remboursement de la taxe de vente du Québec
<b>1.6.3.4.2</b>	<b>Crédit lié à la famille</b>
imqfatc	Crédit d'impôt pour allocations familiales du Québec
<b>1.6.3.4.3</b>	<b>Child Care Expense tax credit</b>
imqccetc	Crédit d'impôt remboursable pour frais de garde d'enfants pour le Québec
<b>1.6.3.4.4</b>	<b>Crédit d'impôt pour hébergement de parent</b>
imqhptc	Abattement d'impôt au titre de la famille pour le Québec
<b>1.6.3.4.5</b>	<b>Crédit d'impôt foncier</b>
imqptr	Remboursement de l'impôt foncier du Québec
<b>1.6.3.4.6</b>	<b>Crédit d'impôt du Québec pour frais médicaux</b>
imqmedrc	Crédit d'impôt remboursable du Québec pour frais médicaux
<b>1.6.3.4.7</b>	<b>Crédit d'impôt de soutien aux enfants</b>
imqca	Crédit d'impôt remboursable pour le Soutien aux enfants du Québec
<b>1.6.3.4.8</b>	<b>Crédit d'impôt de prime au travail</b>
imqwrkpr	Crédit d'impôt remboursable de la prime au travail du Québec
imqidc	Revenu de l'enfant à charge désigné du Québec
<b>1.6.3.4.9</b>	<b>Crédit d'impôt pour aidants naturels</b>
imqncgtc	Crédit d'impôt remboursable pour aidants naturels du Québec
<b>1.6.3.5</b>	<b>Abattement d'impôt fédéral</b>
imqta	Abattement d'impôt du Québec (total)

imqtaa	Abattement d'impôt du Québec (appliqué)
imqtar	Abattement d'impôt du Québec (remboursable)

#### **1.6.4 Ontario**

imonteht	Impôt-santé des employeurs de l'Ontario (travailleurs indépendants)
imopstc	Crédit d'impôt foncier et de taxes de vente de l'Ontario
imotxdv	Dividendes pour le contribuable pour l'Ontario

#### **1.6.5 Manitoba**

immanltc	Crédit d'impôt pour études du Manitoba
idmschpd	Taxes scolaires du Manitoba payées
immhmas	Aide aux propriétaires pour le Manitoba

#### **1.6.6 Saskatchewan**

imsstc	Crédit d'impôt pour taxes de vente remboursables pour la Saskatchewan
--------	--

### **1.7 Taxes à la consommation**

Les variables ct donnent les détails sur les dépenses que l'on trouve dans les variables fx ajustées de façon à correspondre au revenu modélisé du ménage. Dans ces variables, les utilisateurs peuvent examiner les niveaux détaillés de dépenses des ménages qui sont conformes au revenu correct du ménage.

#### **1.7.1 Fédérales**

ctfcid	Droits de douane fédéraux à l'importation
ctfexd	Droits d'accise fédéraux
ctfext	Taxes d'accise fédérales
ctfgst	TPS fédérale
cttxfc	Total des taxes fédérales à la consommation
imtxfc	Taxes fédérales à la consommation

#### **1.7.2 Provinciales**

ctprov	Province pour les calculs effectués par COMTAX
ctpamu	Taxe provinciale sur les spectacles
ctpgas	Taxe provinciale sur l'essence
ctplgl	Taxe provinciale sur la quantité de gallons de spiritueux
ctplq	Profits réalisés par les provinces sur les activités des régies des alcools

ctprst	Taxe provinciale sur les ventes au détail
ctptob	Taxe provinciale sur le tabac
cttxpc	Total des taxes provinciales à la consommation
imtxpc	Taxes provinciales à la consommation

### 1.7.3 Intermédiaire

ctnexp	Dépenses ménagères - taxes exclues
ctnsna	Dépenses ménagères - taxes exclues - ajustées SCN
ctnes	Dépenses ménagères non déclarées ailleurs
ctdfexp	Dépenses dégonflées (excluant les taxes)
ctsave	Économies ménagères
ctothmon	Revenus du ménage d'autres sources
ctishrh	Concept du revenu partagé (EDM)
imishri	Concept du revenu partagé (EDM & BDSPPS)
ctseqhv	Numéro d'ordre des enregistrements - EDM
ctlprop	Impôts fonciers locaux sur logements possédés

### 1.7.4 Impôt des particuliers et tableaux de dépenses

Le calcul des taxes à la consommation est basé sur les dépenses des familles qui ont été regroupées dans 48 catégories correspondant aux catégories de dépenses personnelles du Système de comptabilité nationale (SCN). Le MSPS a quatre tableaux distincts comptant chacun 48 variables. Les éléments de chaque tableau correspondent toujours aux catégories de dépenses personnelles du SCN. Les variables contiennent alors les dépenses brutes et nettes des familles ainsi que les taxes à la consommation fédérales et provinciales.

#### 1.7.4.1 Dépenses brutes des familles

fxio	Entrées/Sorties Catégories de dépense [vecteur]
fxio0	Nourriture et boissons non alcoolisées
fxio1	Boissons alcoolisées
fxio2	Tabac
fxio3	Vêtements pour hommes et garçons
fxio4	Réparation et modification de vêtements pour hommes et garçons
fxio5	Vêtements pour femmes et enfants
fxio6	Réparation et modification de vêtements pour femmes
fxio7	Chaussures
fxio8	Réparation de chaussures
fxio9	Loyer imputé brut
fxio10	Loyer payé brut
fxio11	Autres dépenses de logement
fxio12	Électricité
fxio13	Gaz naturel

fxio14	Autres combustibles
fxio15	Meubles et recouvrements de plancher
fxio16	Rembourrage et réparation de meubles
fxio17	Appareils ménagers
fxio18	Réparation d'articles ménagers
fxio19	Articles ménagers semi-durables
fxio20	Fournitures non durables du ménage
fxio21	Services domestiques et garde d'enfants
fxio22	Autres services ménagers
fxio23	Soins de santé
fxio24	Soins hospitaliers et connexes
fxio25	Assurance accident et assurance maladie
fxio26	Drogues et produits pharmaceutiques
fxio27	Véhicules automobiles neufs et usagés (valeur nette)
fxio28	Pièces et accessoires de véhicules automobiles
fxio29	Réparations de véhicules automobiles
fxio30	Carburant et lubrifiants de véhicules automobiles
fxio31	Autres services liés aux véhicules automobiles
fxio32	Frais d'utilisation des services de transport
fxio33	Communications
fxio34	Matériel de loisirs, de sport et de camping
fxio35	Location et réparation d'équipement de loisirs
fxio36	Fourniture de lecture et de loisirs
fxio37	Services de loisirs
fxio38	Services reliés à la formation et à la culture
fxio39	Bijoux et montres
fxio40	Bijoux et montres, réparation
fxio41	Articles en cuir et autres effets personnels
fxio42	Articles de toilette et cosmétiques
fxio43	Soins personnels
fxio44	Restaurants et services d'hébergement
fxio45	Services financiers, juridiques et autres
fxio46	Dépenses de fonctionnement des organismes sans but lucratif
fxio47	Dépenses nettes à l'étranger

#### **1.7.4.2 Dépenses nettes des familles**

ctnexp_	Dépenses ménagères - taxes exclues [vecteur]
ctnexp0	Nourriture et boissons non alcoolisées
ctnexp1	Boissons alcoolisées
ctnexp2	Tabac
ctnexp3	Vêtements pour hommes et garçons
ctnexp4	Réparation et modification de vêtements pour hommes et garçons
ctnexp5	Vêtements pour femmes et enfants
ctnexp6	Réparation et modification de vêtements pour

	femmes
ctnexp7	Chaussures
ctnexp8	Réparation de chaussures
ctnexp9	Loyer imputé brut
ctnexp10	Loyer payé brut
ctnexp11	Autres dépenses de logement
ctnexp12	Électricité
ctnexp13	Gaz naturel
ctnexp14	Autres combustibles
ctnexp15	Meubles et recouvrements de plancher
ctnexp16	Rembourrage et réparation de meubles
ctnexp17	Appareils ménagers
ctnexp18	Réparation d'articles ménagers
ctnexp19	Articles ménagers semi-durables
ctnexp20	Fournitures non durables du ménage
ctnexp21	Services domestiques et garde d'enfants
ctnexp22	Autres services ménagers
ctnexp23	Soins de santé
ctnexp24	Soins hospitaliers et connexes
ctnexp25	Assurance accident et assurance maladie
ctnexp26	Drogues et produits pharmaceutiques
ctnexp27	Véhicules automobiles neufs et usagés (valeur nette)
ctnexp28	Pièces et accessoires de véhicules automobiles
ctnexp29	Réparations de véhicules automobiles
ctnexp30	Carburant et lubrifiants de véhicules automobiles
ctnexp31	Autres services liés aux véhicules automobiles
ctnexp32	Frais d'utilisation des services de transport
ctnexp33	Communications
ctnexp34	Matériel de loisirs, de sport et de camping
ctnexp35	Location et réparation d'équipement de loisirs
ctnexp36	Fourniture de lecture et de loisirs
ctnexp37	Services de loisirs
ctnexp38	Services reliés à la formation et à la culture
ctnexp39	Bijoux et montres
ctnexp40	Bijoux et montres, réparation
ctnexp41	Articles en cuir et autres effets personnels
ctnexp42	Articles de toilette et cosmétiques
ctnexp43	Soins personnels
ctnexp44	Restaurants et services d'hébergement
ctnexp45	Services financiers, juridiques et autres
ctnexp46	Dépenses de fonctionnement des organismes sans but lucratif
ctnexp47	Dépenses nettes à l'étranger

#### **1.7.4.3 Dépenses nettes des familles – ajustées pour le SCN**

ctnsna\_                      Dépenses ménagères - taxes exclues [vecteur] -

	ajustées SCN
ctnsna0	Nourriture et boissons non alcoolisées
ctnsna1	Boissons alcoolisées
ctnsna2	Tabac
ctnsna3	Vêtements pour hommes et garçons
ctnsna4	Réparation et modification de vêtements pour hommes et garçons
ctnsna5	Vêtements pour femmes et enfants
ctnsna6	Réparation et modification de vêtements pour femmes
ctnsna7	Chaussures
ctnsna8	Réparation de chaussures
ctnsna9	Loyer imputé brut
ctnsna10	Loyer payé brut
ctnsna11	Autres dépenses de logement
ctnsna12	Électricité
ctnsna13	Gaz naturel
ctnsna14	Autres combustibles
ctnsna15	Meubles et recouvrements de plancher
ctnsna16	Rembourrage et réparation de meubles
ctnsna17	Appareils ménagers
ctnsna18	Réparation d'articles ménagers
ctnsna19	Articles ménagers semi-durables
ctnsna20	Fournitures non durables du ménage
ctnsna21	Services domestiques et garde d'enfants
ctnsna22	Autres services ménagers
ctnsna23	Soins de santé
ctnsna24	Soins hospitaliers et connexes
ctnsna25	Assurance accident et assurance maladie
ctnsna26	Drogues et produits pharmaceutiques
ctnsna27	Véhicules automobiles neufs et usagés (valeur nette)
ctnsna28	Pièces et accessoires de véhicules automobiles
ctnsna29	Réparations de véhicules automobiles
ctnsna30	Carburant et lubrifiants de véhicules automobiles
ctnsna31	Autres services liés aux véhicules automobiles
ctnsna32	Frais d'utilisation des services de transport
ctnsna33	Communications
ctnsna34	Matériel de loisirs, de sport et de camping
ctnsna35	Location et réparation d'équipement de loisirs
ctnsna36	Fourniture de lecture et de loisirs
ctnsna37	Services de loisirs
ctnsna38	Services reliés à la formation et à la culture
ctnsna39	Bijoux et montres
ctnsna40	Bijoux et montres, réparation
ctnsna41	Articles en cuir et autres effets personnels

ctnsna42	Articles de toilette et cosmétiques
ctnsna43	Soins personnels
ctnsna44	Restaurants et services d'hébergement
ctnsna45	Services financiers, juridiques et autres
ctnsna46	Dépenses de fonctionnement des organismes sans but lucratif
ctnsna47	Dépenses nettes à l'étranger

#### **1.7.4.4 Taxes à la consommation fédérales**

cttxfc_	Taxes fédérales à la consommation [vecteur]
cttxfc0	Nourriture et boissons non alcoolisées
cttxfc1	Boissons alcoolisées
cttxfc2	Tabac
cttxfc3	Vêtements pour hommes et garçons
cttxfc4	Réparation et modification de vêtements pour hommes et garçons
cttxfc5	Vêtements pour femmes et enfants
cttxfc6	Réparation et modification de vêtements pour femmes
cttxfc7	Chaussures
cttxfc8	Réparation de chaussures
cttxfc9	Loyer imputé brut
cttxfc10	Loyer payé brut
cttxfc11	Autres dépenses de logement
cttxfc12	Électricité
cttxfc13	Gaz naturel
cttxfc14	Autres combustibles
cttxfc15	Meubles et recouvrements de plancher
cttxfc16	Rembourrage et réparation de meubles
cttxfc17	Appareils ménagers
cttxfc18	Réparation d'articles ménagers
cttxfc19	Articles ménagers semi-durables
cttxfc20	Fournitures non durables du ménage
cttxfc21	Services domestiques et garde d'enfants
cttxfc22	Autres services ménagers
cttxfc23	Soins de santé
cttxfc24	Soins hospitaliers et connexes
cttxfc25	Assurance accident et assurance maladie
cttxfc26	Drogues et produits pharmaceutiques
cttxfc27	Véhicules automobiles neufs et usagés (valeur nette)
cttxfc28	Pièces et accessoires de véhicules automobiles
cttxfc29	Réparations de véhicules automobiles
cttxfc30	Carburant et lubrifiants de véhicules automobiles
cttxfc31	Autres services liés aux véhicules automobiles
cttxfc32	Frais d'utilisation des services de transport
cttxfc33	Communications

cttxfc34	Matériel de loisirs, de sport et de camping
cttxfc35	Location et réparation d'équipement de loisirs
cttxfc36	Fourniture de lecture et de loisirs
cttxfc37	Services de loisirs
cttxfc38	Services reliés à la formation et à la culture
cttxfc39	Bijoux et montres
cttxfc40	Bijoux et montres, réparation
cttxfc41	Articles en cuir et autres effets personnels
cttxfc42	Articles de toilette et cosmétiques
cttxfc43	Soins personnels
cttxfc44	Restaurants et services d'hébergement
cttxfc45	Services financiers, juridiques et autres
cttxfc46	Dépenses de fonctionnement des organismes sans but lucratif
cttxfc47	Dépenses nettes à l'étranger

#### **1.7.4.5 Taxes à la consommation provinciales**

cttxpc_	taxes provinciales à la consommation [vecteur]
cttxpc0	Nourriture et boissons non alcoolisées
cttxpc1	Boissons alcoolisées
cttxpc2	Tabac
cttxpc3	Vêtements pour hommes et garçons
cttxpc4	Réparation et modification de vêtements pour hommes et garçons
cttxpc5	Vêtements pour femmes et enfants
cttxpc6	Réparation et modification de vêtements pour femmes
cttxpc7	Chaussures
cttxpc8	Réparation de chaussures
cttxpc9	Loyer imputé brut
cttxpc10	Loyer payé brut
cttxpc11	Autres dépenses de logement
cttxpc12	Électricité
cttxpc13	Gaz naturel
cttxpc14	Autres combustibles
cttxpc15	Meubles et recouvrements de plancher
cttxpc16	Rembourrage et réparation de meubles
cttxpc17	Appareils ménagers
cttxpc18	Réparation d'articles ménagers
cttxpc19	Articles ménagers semi-durables
cttxpc20	Fournitures non durables du ménage
cttxpc21	Services domestiques et garde d'enfants
cttxpc22	Autres services ménagers
cttxpc23	Soins de santé
cttxpc24	Soins hospitaliers et connexes
cttxpc25	Assurance accident et assurance maladie
cttxpc26	Drogues et produits pharmaceutiques



cttxpc27	Véhicules automobiles neufs et usagés (valeur nette)
cttxpc28	Pièces et accessoires de véhicules automobiles
cttxpc29	Réparations de véhicules automobiles
cttxpc30	Carburant et lubrifiants de véhicules automobiles
cttxpc31	Autres services liés aux véhicules automobiles
cttxpc32	Frais d'utilisation des services de transport
cttxpc33	Communications
cttxpc34	Matériel de loisirs, de sport et de camping
cttxpc35	Location et réparation d'équipement de loisirs
cttxpc36	Fourniture de lecture et de loisirs
cttxpc37	Services de loisirs
cttxpc38	Services reliés à la formation et à la culture
cttxpc39	Bijoux et montres
cttxpc40	Bijoux et montres, réparation
cttxpc41	Articles en cuir et autres effets personnels
cttxpc42	Articles de toilette et cosmétiques
cttxpc43	Soins personnels
cttxpc44	Restaurants et services d'hébergement
cttxpc45	Services financiers, juridiques et autres
cttxpc46	Dépenses de fonctionnement des organismes sans but lucratif
cttxpc47	Dépenses nettes à l'étranger

## 1.8 Dépenses des familles

### 1.8.1 Autres variables EDM

fxseqhv	Numéro d'ordre des enregistrements - EDM
fxclohhv	Facteur de duplication - EDM
fxcloshs	Facteur de clonage de l'EDM
fxrecom	Commissions sur biens immobiliers
fxipac	Primes d'ass.-vie et cotisations aux régimes de rentes
fxgvpén	Cotisations aux régimes de retraite gouvernementaux
fxpvpén	Cotisations aux régimes de retraite privés
fxcq	Cotisations - RPC/RRQ
fxuic	Cotisations - Assurance-chômage
fxintax	Impôts sur le revenu
fxprtax	Impôts fonciers
fxtpax	Transfert d'impôts fonciers
fxrfees	Droits d'enregistrement et de licence
fxrspt	Cotisations à un REER
fxnes	Postes non affectés de l'EDM
fxncal	Changement net dans les actifs/dettes

fxfabd	Différence pour solder un compte
fxfomr	Autres rentrées d'argent
fxpsave	Épargne positive
fxnsave	Épargne négative
fxsaldur	Vente des articles durables
fxalimo	Pension alimentaire
fxhomexp	Dépenses associés à la résidence principale
fxrepr	Dépenses sur les réparations
fxanncon	Contrats de rentes et transferts à un FERR

## 1.9 Variables de sommaire (mémoire)

Les éléments pour mémoire sont les variables qui sont calculées directement comme des sommes et des différences d'autres variables. Ils pourraient être tout aussi facilement calculés par l'utilisateur par la fonction de variables définies par l'utilisateur (voir le document Guide d'utilisation ). L'utilisateur devrait vérifier la définition de l'élément pour mémoire avant de l'utiliser afin de s'assurer qu'il est conforme à sa propre définition. Ceci s'applique particulièrement à des concepts comme le total du revenu ou le total des impôts. Certaines personnes préfèrent considérer les crédits d'impôt remboursables comme des impôts négatifs plutôt que des transferts positifs, comme le fait le BD/MSPS.

### 1.9.1 Bilan domestique

Les variables de bilan domestique résument les échanges d'encaisse des individus et des familles par rapport aux administrations publiques, du point de vue de l'individu. Le revenu disponible présente l'argent qui peut être dépensé, tandis que le revenu consommable est le revenu disponible moins les taxes à la consommation, qui sont inhérentes à la consommation.

immemp	Tous les revenus d'emploi
imdepni	Revenu net des personnes à charge
imminv	Revenu de placements
immmt	Revenu d'emploi
immoth	Autres revenus
immtran	Tous les revenus de transferts
immtot	Revenu total
immdisp	Revenu disponible
immicons	Revenu consommable

immtax	Tous les impôts
imnettr	Transferts nets à une personne
imfoth	Autres revenus de source gouvernementale fédérale
imfothtr	Autre revenu de transfert et crédits remboursables fédéraux
imictot	Revenu total (ligne 150)
imicnet	Revenu net (ligne 236)

### **1.9.2 Solde fédéral**

Les variables de solde fédéral résument les échanges d'encaisse des individus et des familles par rapport à l'administration fédérale, du point de vue de cette dernière.

imftax	Impôts fédéraux
imfrtan	Revenu de transferts - fédéral
imfedbal	Impôts fédéraux moins les transferts

### **1.9.3 Solde provincial**

Les variables de ce genre résument les échanges d'encaisse entre les individus et les familles par rapport à l'administration provinciale, du point de vue de cette dernière.

impoth	Autre revenu de source gouvernementale pour les provinces
imptax	Impôts provinciaux
imptan	Revenu de transfert provincial
imprvbal	Impôts provinciaux moins les transferts

### **1.9.4 Autres variables d'établissement des rapports**

imiemp	Revenu provenant de gains
imiself	Total revenu d'un emploi indépendant
imicqp	RPC/RRQ payable
imfnewpg	Nouveaux programmes fédéraux
imninc	Drapeau, aucun revenu

## 1.10 Variables diverses

Ces variables ne peuvent pas être classées naturellement dans les sections qui précèdent. Ce sont un groupe de variables associées à la fonction Taux marginal d'imposition (voir le document Guide d'utilisation ) et certaines variables de drapeau qui peuvent être utilisées pour identifier des enregistrements d'individus qui ont été traités d'une certaine façon à la création d'une base de données.

### 1.10.1 Variables de boîte de verre

La structure et les pointeurs décrits dans la présente section intéresseront les utilisateurs du mode Boîte de verre et les utilisateurs du mode Boîte noire qui désirent comprendre les règles d'affectation des variables du MSPS ou qui sont intéressés à lire le code source en langage C. Les variables de cette section intéresseront seulement les utilisateurs de la boîte de verre.

#### 1.10.1.1 Structures

Le BD/MSPS utilise une structure hiérarchique de données des ménages pour stocker l'information dans toutes les variables. Les variables commencent toujours par le nom de la structure à laquelle elles appartiennent. L'information sur la structure des données intéresse l'utilisateur du mode Boîte de verre pour que l'appréciation de la structure imbriquée est nécessaire pour référer aux valeurs des variables individuelles; cette référence fait, bien sûr, partie intégrante de la rédaction du code pour les programmes fiscaux/de transfert nouveaux ou modifiés. Pour obtenir une description complète des structures du MSPS, il faut consulter le Guide de programmation..

hd	Données sur les caractéristiques des ménages [structure]
hh	Structure - ménages
fx	Données de EDM [structure]
ct	Variables des taxes à la consommation [structure]
ctbase	Variables des taxes à la consommation - base [structure]
ef	Données sur les familles économiques [vecteur]
cf	Données sur les familles de recensement [vecteur]

nf	Données sur les familles nucléaires [vecteur]
in	Données sur les individus [vecteur]
id	Variables des individus BDSPS [structure]
im	Variables des individus - résultat de la simulation variante [structure]
imbase	Variables des individus - résultat de la simulation de base [structure]
ub	Structure - prestations d'assurance-chômage
ub1	UI claim #1 results [struct]
ub2	UI claim #2 results [struct]
uc	Structure - demandes d'assurance-chômage
uc1	UI claim #1 data [struct]
uc2	UI claim #2 data [struct]
ic	Variables sur les individus - contrôle du modèle [structure]
uv	Variables de l'utilisateur [structure]

### 1.10.1.2 Pointeurs

Les variables de pointeur pointent vers une région particulière de la mémoire et, plus particulièrement, vers une structure de données en particulier. L'utilisateur du mode de Boîte de verre aura habituellement à utiliser des pointeurs pour référer des valeurs de variables et à des boucles de configuration. Le MSPS fournit plusieurs pointeurs qui aident au développement de codes. Ces pointeurs sont donnés ci-dessous. Pour obtenir une description complète des pointeurs du MSPS, il faut consulter le Guide de programmation.

nfin	Première personne de la famille nucléaire [pointeur]
nfinch	Premier enfant de la famille nucléaire [pointeur]
nfineld	Personne la plus âgée de la famille nucléaire [pointeur]
nfinspo	Conjoint de la personne la plus âgée de la famille nucléaire [pointeur]

cfin	Première personne de la famille de recensement [pointeur]
cfinch	Première enfant de la famille de recensement [pointeur]
cfineld	Personne la plus âgée de la famille de recensement [pointeur]
cfinspo	Conjoint de la personne la plus âgée de la famille de recensement [pointeur]
efin	Première personne de la famille économique [pointeur]
idhh	Ménage de la personne [pointeur]
idef	Famille économique de la personne [pointeur]
idcf	Famille de recensement de la personne [pointeur]
idnf	Famille nucléaire de la personne [pointeur]
idinspo	Conjoint de la personne [pointeur]

#### **1.10.1.3 Variables**

imiosa	Garanties ou autre montant d'AS modélisés
imiotg	Autres subventions à caractère démographique imposables
idninc	Drapeau - aucun revenu (variables - BDSPS)
icmaramt	Montant de l'ajustement du revenu - BDSPS
icmarinc	Revenu après ajustement
icmarold	Ancien revenu - BDSPS conservé avant ajustement
icninc	Drapeau, aucun revenu conservé, avant ajustement
icrolled	Drapeau, personne qui a déjà fait l'objet du cumul
icselect	Drapeau de personne choisie
ictpflg	La personne sera changée (Sélection du point tournant)
uvdummy	dummy variable

#### **1.10.1.4 Autre**

imfill	Vecteur de remplissage pour variables modelisées [vecteur]
--------	--

#### **1.10.2 Base de données**

### 1.10.2.1 Variables de base de données utilisateur

La BDSPS accepte des variables supplémentaires que l'utilisateur peut rédiger soit en mode Boîte de verre, soit par reconstruction d'une base de données avec l'utilitaire de construction (voir le Guide d'utilisation). En mode Boîte noire, ces variables font l'objet de références dans l'ordre. Par exemple, la troisième variable supplémentaire serait appelée idext2.

idext                      Variables supplémentaires [vecteur]

### 1.10.2.2 Drapeaux de création

Ces variables de drapeaux indiquent quand l'enregistrement d'un individu a vu sa valeur de base de données originale EDTR modifiée pendant le processus de création de base de données. Les variables converties sont ainsi nommées parce qu'un individu est converti de non-répondant à répondant.

idieflag                  Drapeau de personne âgée dans un établissement

idsynthi                Personne dont le revenu synthétique est élevé

idccqp                  Prestations RPC/RRQ converties

idcsa                    Assistance sociale convertie

idcuib                  Prestations d'ass.-ch. Converties

### 1.10.3 Nombre aléatoires

idrand                  Nombres aléatoires [vecteur]

### 1.10.4 Compte d'échantillons et d'unités

idcount	Nombre de personnes
persons	Nombre de personnes
units	Nombre d'unités
fxvrecs	Enregistrements - EDM
scfrecs	Enregistrements - EDTR
spsdrecs	Enregistrements - BDSPS
hdnspsd	Enregistrements - BDSPS
hdclohh	Nombre de duplications - EDTR
hdnfxv	Enregistrements - EDM
hdnscf	Enregistrements - EDTR

### 1.10.5 Taux marginal d'imposition

immaramt	Ajustement à la source de revenu
immartax	Changement dans revenu consommable après ajustement

#### **1.10.6 Analyse des faibles revenus**

efpovthr	Seuil des faibles revenus de la famille économique
efpvthat	Seuil de faible revenu pour la famille économique (après impôt)
impovinc	Revenu servant à la comparaison avec le seuil des faibles revenus
imatpinc	Revenu net d'impôt pour mesure du faible revenu



## DESCRIPTION

Il s'agit d'un tableau dont chaque élément est une structure contenant l'information sur chaque famille de recensement du ménage. Il n'est pas directement accessible par les fonctions de variable en mode "boîte noire" du MSPS, mais elle est expliquée ici pour les utilisateurs du mode "boîte de verre". Toutes les variables commençant pour le préfixe cf font partie d'un élément du tableau. Le nombre d'éléments contenant des données valides à l'intérieur de ce tableau est donné par la variable hhncf, qui est le nombre de familles de recensement contenues dans le ménage courant.

### cfageeld

Age de la personne la plus âgée dans la famille de recensement

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe contient l'âge de la personne la plus âgée de la famille de recensement courante. L'âge maximal est 99 ans.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txnflid	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txfstc	(e) Calcul du crédit fédéral de taxes de vente

### cfcats

Catégorie des familles de recensement

---

## DESCRIPTION

Cette variable de famille de recensement est une solution de rechange à la variable cftype pour la répartition en catégories des familles de recensement. Il faut noter que les enfants âgés sont des enfants de 18 ans et plus. La présence de jeunes enfants à préséance sur la présence des personnes âgées dans cette classification.

## NIVEAUX

0	Couple marié sans enfants
1	Couple marié avec jeunes enfants
2	Couple marié avec enfants plus âgés
3	Couple marié, où un des deux conjoints a 65 ans et +
4	Famille monoparentale avec jeunes enfants
5	Famille monoparentale avec enfants plus âgés
6	Célibataire de moins de 65 ans
7	Célibataire de 65 ans et +

<b>cfin</b>	Première personne de la famille de recensement [pointeur]
-------------	---

---

## DESCRIPTION

Cette variable pointeur n'est pas accessible par les fonctions de variables en mode «boîte noire» du MSPS, mais elle est expliquée ici pour les utilisateurs du mode «boîte de verre». Il s'agit d'un pointeur du langage C qui pointe à la structure in correspond à la première personne de la famille de recensement courante. Comme les personnes de la famille de recensement sont classées dans l'ordre en mémoire, cfin est couramment utilisé pour initialiser un pointeur de travail servant au traitement de chacune des personnes de la famille de recensement, à tour de rôle.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
samod	(e) Calcul de l'Aide sociale et des prestations garanties
cceopt	(e) Met à zéro les frais de garde pour jeunes enfants si l'option est activée

## DESCRIPTION

Cette variable pointeur n'est pas accessible par les fonctions de variables en mode «boîte noire» du MSPS, mais elle est expliquée ici pour les utilisateurs du mode «boîte de verre». Il s'agit d'un pointeur du langage C, qui pointe à la structure in correspondant au premier enfant de la famille de recensement courante. Comme les enfants de la famille de recensement sont classés en ordre en mémoire, cfin est couramment utilisé pour initialisé un pointeur de travail servant au traitement de chacun des enfants à tour de rôle dans la famille de recensement. Il faut noter que les enfants des familles de recensement ne sont pas nécessairement jeunes. Un enfant d'une famille de recensement peut avoir tout âge dans la mesure où elle n'a jamais été mariée.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txccea	(e) Calcul de l'allocation de frais de garderie
txhstr	(e) Calcule les déductions ou les crédits liés à la famille
txnfld	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txqccea	(e) Calcule l'allocation de frais de garderie (Québec)
txqhstr	(e) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
txctc	(e) Calcul du crédit d'impôt pour enfant
txfstc	(e) Calcul du crédit fédéral de taxes de vente

## DESCRIPTION

Cette variable pointeur n'est pas accessible par les fonctions de variable en mode «boîte noire» du MSPS, mais elle est expliquée ici pour les utilisateurs du mode «boîte de verre». Il s'agit d'un pointeur du langage C qui pointe à la structure in correspondant à la personne la

plus âgée de la famille de recensement courante. La personne la plus âgée est la personne de référence de la famille de recensement.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txccea	(e) Calcul de l'allocation de frais de garderie
txhstr	(e) Calcule les déductions ou les crédits liés à la famille
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txqccea	(e) Calcule l'allocation de frais de garderie (Québec)
txqhstr	(e) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
txctc	(e) Calcul du crédit d'impôt pour enfant
txfstc	(e) Calcul du crédit fédéral de taxes de vente

<b>cfinspo</b> [pointeur]	Conjoint de la personne la plus âgée de la famille de recensement
------------------------------	---

---

## DESCRIPTION

Cette variable pointeur n'est pas accessible par les fonctions de variables en mode «boîte noire» du MSPS, mais elle est expliquée ici pour les utilisateurs du mode «boîte de verre». Il s'agit d'un pointeur du langage C, qui pointe à la structure in correspondant au conjoint de la personne la plus âgée de la famille de recensement courante. Si la personne la plus âgée n'a pas de conjoint, cette variable est NULL et ne devrait pas être utilisée. La variable cfspoflg permet de déterminer s'il y a un conjoint dans la famille de recensement.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txccea	(e) Calcul de l'allocation de frais de garderie
txhstr	(e) Calcule les déductions ou les crédits liés à la famille
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txqccea	(e) Calcule l'allocation de frais de garderie (Québec)
txqhstr	(e) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
txctc	(e) Calcul du crédit d'impôt pour enfant
txfstc	(e) Calcul du crédit fédéral de taxes de vente

**cfnadult** Nombre d'adultes dans la famille de recensement

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe compte le nombre de personnes de 18 ans et plus dans la famille de recensement. Il faut noter qu'elle peut englober les «enfants» de la famille de recensement.

**cfnchild** Nombre d'enfants (y compris ceux de 18+ ans)

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe compte le nombre d'«enfants» de la famille de recensement courante. Il faut noter qu'il peut s'agir de personnes âgées de 18 à 25 ans dans la mesure où ces personnes ne sont pas mariées ou vivant en union de fait. Comme les enfants de la famille de recensement sont classés les uns à la suite de l'autre en mémoire, cette variable est souvent utilisée avec cfinch pour faire le traitement de tous les «enfants» d'une famille de recensement.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txhstr	(e) Calcule les déductions ou les crédits liés à la famille
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txqhstr	(e) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
txctc	(e) Calcul du crédit d'impôt pour enfant
txfstc	(e) Calcul du crédit fédéral de taxes de vente

---

<b>cfnearn</b>	Nombre de gagnants dans la famille de recensement
----------------	---

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe compte le nombre de gagnants dans la famille de recensement. Une personne est considérée comme gagnante si elle a un revenu d'emploi ou d'emploi indépendant égal ou supérieur à la valeur spécifiée dans le paramètre EARNMIN.

---

<b>cfnel</b>	Nombre de personnes âgées dans la famille de recensement
--------------	--

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe compte le nombre de personnes de 65 ans et plus de la famille de recensement.

---

<b>cfnkids</b>	Nombre d'enfants dans la famille de recensement
----------------	---

---

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe compte le nombre de personnes de moins de 18 ans de la famille de recensement courante. Il faut noter que ce nombre peut comprendre de jeunes conjoints ou célibataires.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txccea	(e) Calcul de l'allocation de frais de garderie
txqccea	(e) Calcule l'allocation de frais de garderie (Québec)
txqhstr	(e) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
samod	(e) Calcul de l'Aide sociale et des prestations garanties
cceopt	(e) Met à zéro les frais de garde pour jeunes enfants si l'option est activée

<b>cfnpers</b>	Nombre de personnes dans la famille de recensement
----------------	--

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe compte le nombre total de personnes dans la famille de recensement. Elle est souvent utilisée avec la variable pointeur cfin pour le traitement de chacune des personnes de la famille de recensement, à tour de rôle.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfld	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick

txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
samod	(e) Calcul de l'Aide sociale et des prestations garanties
cceopt	(e) Met à zéro les frais de garde pour jeunes enfants si l'option est activée

---

**cfsexeld**                      Sexe de la personne la plus âgée dans la famille de recensement

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe donne le sexe de la personne la plus âgée de la famille de recensement. La personne la plus âgée est utilisée comme personne de référence de la famille de recensement.

## NIVEAUX

0	Homme
1	Femme

---

**cfspoflg**                      La famille de recensement comprend un couple marié

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe indique que si la famille de recensement comprend un couple marié. Si la fonction se vérifie, la variable pointeur cfinspo pointe vers la structure interne contenant les données sur le conjoint de la personne la plus âgée (la personne de référence) de la famille de recensement.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txccea	(e) Calcul de l'allocation de frais de garderie
txhstr	(e) Calcule les déductions ou les crédits liés à la famille
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve



txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txqcea	(e) Calcule l'allocation de frais de garderie (Québec)
txqhstr	(e) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
txctc	(e) Calcul du crédit d'impôt pour enfant
txfstc	(e) Calcul du crédit fédéral de taxes de vente

## NIVEAUX

0	Aucun conjoint présent
1	Conjoint présent

**cftype** Genre de famille de recensement

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe fournit un moyen polyvalent pour le classement des unités de famille selon le nombre d'adultes, d'enfants et de personnes âgées dans l'unité. Il faut noter que, dans ce qui suit, la présence d'enfants a préséance sur la présence de personnes âgées pour les familles qui comptent tant des enfants que des personnes âgées. Les enfants sont des personnes de moins de 18 ans (il faut noter que ceux-ci incluent les personnes seules ainsi que les conjoints de moins de 18 ans). Les adultes sont des personnes de 18 ans et plus (y compris les personnes âgées), et les personnes âgées sont des personnes de 65 ans et plus.

## NIVEAUX

0	Avec enfants, 1 adulte
1	Avec enfants, 2+ adultes
2	Avec personne âgée, 1 adulte
3	Avec personne âgée, 2+ adultes
4	Autre, 1 adulte
5	Autre, 2+ adultes

**ct** Variables des taxes à la consommation [structure]

---

## DESCRIPTION

Cette structure contient l'information sur les taxes à la consommation associées au ménage. Elle n'est pas accessible directement par les fonctions des variables en mode "boîte noire" du MSPS, mais elle est expliquée ici pour les utilisateurs du mode "boîte de verre". Toutes les variables commençant par le préfixe ct font partie de cette structure.

---

**ctbase** Variables des taxes à la consommation - base [structure]

---

## DESCRIPTION

Cette structure contient les valeurs de résultats de base pour les variables ct. Ses membres correspondent exactement à ceux de la structure ct. Les fonctions internes du MSPS copient l'information de la structure ct à la structure ctbase pour mettre en oeuvre une fonction base/variante. Les résultats de base font l'objet d'une référence des fonctions du mode "boîte noire" du MSPS par la présence d'un caractère de soulignement en début du nom de la variable. Consulter le [\*Guide d'utilisation\*](#) pour obtenir plus d'information sur l'utilisation de la fonction base/variante.

---

**ctdfexp** Dépenses dégonflées (excluant les taxes)

---

## DESCRIPTION

Cette variable n'a pas de fonction actuellement et est réservée pour une utilisation future.

---

**ctfcid** Droits de douane fédéraux à l'importation

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse contient la valeur des droits de douane fédéraux à l'importation associés au régime de consommation et au revenu disponible du ménage. Les droits de douane à l'importation sont prélevés sur les biens importés utilisés tant pour la fabrication que pour la consommation finale. Il s'agit de droits ad valorem. Cette variable est calculée seulement si le paramètre CTDFLAG a la valeur 1.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ctmod	(es) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages
<b>ctfexd</b>	Droits d'accise fédéraux

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse contient la valeur des taxes d'accise fédérale associée au régime de consommation et au revenu disponible du ménage. En vertu de la Loi sur la taxe d'accise, les taxes sont prélevées sur les produits du tabac et les boissons alcooliques (autres que le vin) faits au Canada. Ces biens de consommation sont sous le contrôle de l'État tant que les taxes n'ont pas été payées. Ce sont en général des taxes prélevées sur des quantités précises et non pas des taxes ad valorem. Cette variable n'est calculée que si le paramètre CTDFLAG a la valeur 1.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ctmod	(es) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages
<b>ctfext</b>	Taxes d'accise fédérales

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse contient la valeur de la taxe d'accise fédérale associée au régime de consommation et au revenu disponible du ménage. Certains biens de consommation sont frappés d'une taxe supplémentaire en vertu de la Loi sur la taxe d'accise. Les taxes suivantes se retrouvent à ce chapitre : les taxes d'accise sur le carburant d'aviation, sur le carburant diesel et sur l'essence; la taxe d'accise sur l'alcool et le tabac, la taxe de transport aérien, la taxe sur les télécommunications ainsi que d'autres taxes d'accise prélevées sur les automobiles lourdes, les climatiseurs, les bijoux, les horloges, les montres, les briquets, les cartes à jouer, etc. Cette variable n'est calculée que si le paramètre CTDFLAG a la valeur 1.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ctmod	(es) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages
<b>ctfgst</b>	TPS fédérale

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse contient la valeur de la taxe de vente au détail fédérale associée au régime de consommation et au revenu disponible du ménage. Cette variable (ainsi que son paramètre connexe CTFGST) est prévue pour permettre la simulation d'une taxe de vente nationale. Elle n'est calculée que si le paramètre CTDFLAG a la valeur 1.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ctmod	(es) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages
<b>ctishrh</b>	Concept du revenu partagé (EDM)

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse contient une valeur pour le revenu qui est utilisée pour l'ajustement des variables ct associées au vecteur des dépenses EDM en fonction du revenu disponible calculé par le MSPS. Étant donné que les deux concepts de revenu sont quelque peu différents, un concept commun de revenu partagé est défini et calculé tant pour les résultats du MSPS que pour les données sur les dépenses EDM associées au ménage.

Toutes les variables ct (calculées à l'origine en fonction des données EDM) sont alors ajustées proportionnellement par le rapport revenu partagé MSPS - revenu partagé EDM. En principe, le revenu partagé est égal au revenu disponible plus les autres rentrées d'argent, plus les désépargnes, plus les produits de la vente d'éléments d'actif. De même, le revenu partagé est le total des dépenses faites pour des biens et services (y compris les taxes à la

consommation) plus l'épargne positive. Le concept de revenu partagé correspondant au revenu du MSPS se trouve au niveau de l'individu dans la variable imishri.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
----------	-------------

ctmod	(es) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages
-------	--

<b>ctlprop</b>	Impôts fonciers locaux sur logements possédés
----------------	---

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse contient la valeur de tous les impôts fonciers payés par les ménages à leur résidence principale, à leur résidence secondaire de loisirs et à leur logement d'habitation secondaire.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
----------	-------------

ctmod	(s) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages
-------	---

<b>ctnes</b>	Dépenses ménagères non déclarées ailleurs
--------------	---

---

## DESCRIPTION

Cette variable du niveau du ménage contient la valeur des dépenses du ménage nécessaires à la production de l'identité revenu-dépenses.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ctmod	(es) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages
<b>ctnexp</b>	Dépenses ménagères - taxes exclues

---

## DESCRIPTION

Cette variable du niveau de famille contient tous les éléments de dépenses sans les taxes à la consommation originales, après application du paramètre de suppression de la taxe CTTXRM.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ctmod	(e) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages
<b>ctnexp_</b>	Dépenses ménagères - taxes exclues [vecteur]

---

## DESCRIPTION

Cette variable du niveau du ménage contient tous les éléments de dépenses nettes des taxes à la consommation originales dans chacune des 48 catégories de dépenses de ménage après l'application de paramètre de suppression de la taxe CTTXRM.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ctmod	(s) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages

**DESCRIPTION**

Cette variable du niveau de famille contient tous les éléments de dépenses sans les taxes à la consommation originales, après application du paramètre de suppression de la taxe CTTXRM et ajustement au niveau SNA avec le facteur CTFAMSNA.

**RÉFÉRENCE**

Fonction	Description
ctmod	(s) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages

**ctnsna\_** Dépenses ménagères - taxes exclues [vecteur] - ajustées SCN

---

**DESCRIPTION**

Cette variable du niveau de famille contient tous les éléments de dépenses sans les taxes à la consommation originales dans chacune des 48 catégories de dépenses de ménage après l'application du paramètre de suppression de la taxe CTTXRM et ajustement au niveau SNA avec le facteur CTFAMSNA.

**RÉFÉRENCE**

Fonction	Description
ctmod	(s) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages

**ctothmon** Revenus du ménage d'autres sources

---

**DESCRIPTION**

Cette variable du niveau du ménage contient la réalisation d'actifs du ménage, dont la vente de biens durables, au cours de l'année. Elle comprend aussi tout prix remporté à une loterie ou tout gain financier fortuit du ménage.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ctmod	(e) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages
<b>ctpamu</b>	Taxe provinciale sur les spectacles

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse contient la valeur des taxes d'amusement provinciales associée au régime de consommation et au revenu disponible du ménage. Cette taxe est prélevée sur les frais d'admission au théâtre, aux divertissements itinérants (p. ex. les cirques) et les autres événements du genre. Elle ne tient pas compte des recettes provenant d'activités de pari. Cette variable n'est calculée que si le paramètre CTDFLAG a la valeur 1.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ctmod	(es) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages
<b>ctpgas</b>	Taxe provinciale sur l'essence

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse contient la valeur de la taxe provinciale sur l'essence associée au régime de consommation et au revenu disponible du ménage. Cette taxe s'applique aux utilisateurs de carburant diesel et d'essence, que l'utilisation de cette essence résulte dans la production de biens ou dans la consommation finale. Il s'agit d'une taxe à taux fixe. Cette variable n'est calculée que si le paramètre CTDFLAG a la valeur 1.



## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ctmod	(es) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages

<b>ctplgl</b>	Taxe provinciale sur la quantité de gallons de spiritueux
---------------	---

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse contient la valeur des taxes provinciales sur les volumes d'alcool associée au régime de consommation et au revenu disponible du ménage. Ces taxes s'appliquent aux producteurs de bière canadiens dans quatre provinces seulement : Colombie-Britannique, Ontario, Québec et Terre-Neuve. Cette variable n'est calculée que si le paramètre CTDFLAG a la valeur 1.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ctmod	(es) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages

<b>ctpplq</b>	Profits réalisés par les provinces sur les activités des régies des alcools
---------------	---

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse contient la valeur des profits que fait la province par les régies des alcools associés au régime de consommation ou au revenu disponible du ménage. Ces profits se définissent comme la valeur des ventes brutes moins les frais généraux et les frais administratifs. La valeur des ventes brutes est, en partie, fonction de la majoration des coûts appliquée par le gouvernement provincial. Cette variable n'est calculée que si le paramètre CTDFLAG a la valeur 1.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ctmod	(es) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages
<b>ctprov</b>	Province pour les calculs effectués par COMTAX

---

## DESCRIPTION

Pendant la création de la BDSPPS, un enregistrement EDM unique est associé au nombre d'enregistrements de ménage de la BDSPPS par un processus de mise en correspondance de catégorie (pour obtenir plus d'information, consulter le *Guide de création de la base de données*). Comme le calcul des taxes à la consommation est effectué dans le premier cas sur les données de dépenses EDM, il est possible d'obtenir d'énormes gains d'efficacité en réutilisant cette information pour chaque ménage associé de la BDSPPS. Dans certains cas, cependant, du fait de la taille restreinte de l'échantillon, les ménages de la BDSPPS associés à un enregistrement EDM unique se retrouvent dans des provinces différentes, ce qui exige la reprise du calcul des variables de résultats des taxes à la consommation.

La variable ctprov enregistre la province associée aux variables courantes de taxe à la consommation calculée, et ce n'est que si la valeur diffère de la province du ménage courant de la BDSPPS qu'il y a reprise du calcul. Comme le démontrent clairement les lignes qui précèdent, ctprov est une variable de travail interne qui ne devrait pas être utilisée pour des fins de sortie ou d'analyse. Il vaut mieux utiliser la variable hdprov pour exécuter des totalisations ou produire d'autres sorties par province.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ctmod	(s) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages

## NIVEAUX

0	Terre-Neuve
1	I-P-E
2	Nouvelle-Écosse
3	Nouveau-Brunswick
4	Québec
5	Ontario
6	Manitoba
7	Saskatchewan
8	Alberta
9	C.-B.

**ctprst**                      Taxe provinciale sur les ventes au détail

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse contient la valeur de la taxe provinciale de vente au détail associée au régime de consommation et au revenu disponible du ménage. Il s'agit d'une taxe ad valorem. Cette variable n'est calculée que si le paramètre CTDFLAG a la valeur 1.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ctmod	(es) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages

**ctptob**                      Taxe provinciale sur le tabac

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse contient la valeur de la taxe provinciale sur le tabac associée au régime de consommation et au revenu disponible du ménage. Il s'agit d'une taxe à taux fixe soit par cigarette, soit par gramme de tabac haché. Cette variable n'est calculée que si le paramètre CTDFLAG a la valeur 1.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ctmod	(es) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages
<b>ctsave</b>	Économies ménagères

---

## DESCRIPTION

Cette variable du niveau ménage comprend l'épargne volontaire réalisée au cours de l'année en plus des cotisations annuelles aux régimes de pensions du gouvernement et en fiducie.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ctmod	(es) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages
<b>ctseqhv</b>	Numéro d'ordre des enregistrements - EDM

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse enregistre le numéro d'ordre de l'enregistrement EDM avec les variables de résultats et calculées couramment. Elle est copiée de fxseqhv lorsque les variables de résultats et sont calculées afin de réduire le plus possible la reprise du calcul des taxes à la consommation pour des ménages ayant des vecteurs de dépenses EDM identiques. Pour obtenir plus d'information, voir ctprov.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ctmod	(s) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages
<b>cttxfc</b>	Total des taxes fédérales à la consommation

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse contient le total des taxes fédérales à la consommation associées aux dépenses du ménage.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ctmod	(e) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages
<b>cttxfc_</b>	Taxes fédérales à la consommation [vecteur]

---

## DESCRIPTION

Ce tableau de variables d'analyse contient toutes les taxes fédérales à la consommation associées au régime de consommation dans chacune des 48 catégories de dépenses du ménage.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ctmod	(s) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages

**cttxpc** Total des taxes provinciales à la consommation

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse contient le total des taxes fédérales et provinciales associées aux dépenses du ménage.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ctmod	(e) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages

**cttxpc\_** taxes provinciales à la consommation [vecteur]

---

## DESCRIPTION

Ce tableau de variables d'analyse contient toutes les taxes provinciales à la consommation associées au régime de consommation dans chacune des 48 catégories de dépenses du ménage.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ctmod	(s) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages

**ef** Données sur les familles économiques [vecteur]

---

## DESCRIPTION

Cette variable est un tableau dont chaque élément est une structure contenant de l'information sur chaque famille économique du ménage. Elle n'est pas accessible directement par les fonctions de variable en mode «boîte noire» du MSPS, mais elle est expliquée ici pour les utilisateurs du mode «boîte de verre». Toutes les variables commençant par le préfixe ef font partie d'un élément de ce tableau. Le nombre d'éléments

contenant des données valides à l'intérieur du tableau est donné par la variable hhnef, qui est le nombre de familles économiques que compte le ménage courant.

---

**efageeld**                      Age de la personne la plus âgée dans la famille économique

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe contient l'âge de la personne la plus âgée dans la famille économique courante. L'âge maximal est 99 ans.

---

**efin**                              Première personne de la famille économique [pointeur]

---

## DESCRIPTION

Cette variable pointeur n'est pas accessible par les fonctions de variables en mode «boîte noire» du MSPS, mais elle est expliquée ici pour les utilisateurs du mode «boîte de verre». Il s'agit d'un pointeur de langue C, qui pointe à la structure in correspondant à la première personne de la famille économique courante. Comme les personnes d'une famille économique sont classées dans l'ordre en mémoire, efin peut être utilisé pour initialiser un pointeur de travail servant au traitement de chacune des personnes de la famille économique à tour de rôle.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo2	(s) Calcule le revenu imposable, etc.

---

**efnadult**                      Nombre d'adultes dans la famille économique

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe compte le nombre de personnes âgées de 18 ans et plus dans la famille économique.

**efnearn**                      Nombre de gagnants dans la famille économique

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe compte le nombre de gagnants dans la famille économique. Une personne est considérée comme gagnante si elle a un revenu d'emploi ou d'emploi indépendant égal ou supérieur à la valeur spécifiée dans le paramètre EARNMIN.

---

**efneld**                      Nombre de personnes âgées dans la famille économique

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe compte le nombre de personnes de 65 ans et plus dans la famille économique.

---

**efnkids**                      Nombre d'enfants dans la famille économique

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe compte le nombre de personnes de moins de 18 ans dans la famille économique courante. Il faut noter que ce nombre peut comprendre de jeunes conjoints ou célibataires.

---

**efnpers**                      Nombre de personnes dans la famille économique

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe compte le nombre total de personnes de la famille économique. Elle peut être utilisée avec la variable pointeur efin pour le traitement de chacune des personnes de la famille économique à tour de rôle.

---

**efpovthr**                      Seuil des faibles revenus de la famille économique

---

## DESCRIPTION

efpovthr contient la valeur du seuil de faible revenu avant impôt appropriée (c.-à-d. correspondant au nombre de personnes et au degré d'urbanisation) pour la famille économique courante, comme le donne le paramètre de tableau PTF.

Voir aussi efpvthat pour le SFR après impôt analogique de cette variable



**efpvthat**      Seuil de faible revenu pour la famille économique (après impôt)

---

## DESCRIPTION

efpvthat comprend la valeur convenable du seuil de faible revenu après impôt (c.-à-d. qui correspond au nombre de personnes et au niveau d'urbanisation) de la famille économique actuelle, telle que donnée par le paramètre PTFAT.

Voir également le efpvthr du SFR avant impôt analogue à cette variable.

**efsexeld**      Sexe de la personne la plus âgée dans la famille économique

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe donne le sexe de la personne la plus âgée de la famille économique. La personne la plus âgée est la personne de référence de la famille économique.

## NIVEAUX

0	Homme
1	Femme

**efspoflg**      La famille économique comprend un couple marié

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe indique si la famille économique compte un couple marié.

## NIVEAUX

0	Aucun conjoint présent
1	Conjoint présent

**DESCRIPTION**

Cette variable de classe donne un moyen polyvalent de classement des unités de famille selon les nombres d'adultes, d'enfants et de personnes âgées dans l'unité. Il faut noter que, dans ce qui suit, la présence des enfants a préséance sur la présence des personnes âgées dans la famille qui compte tant des enfants que des personnes âgées. Les enfants sont des personnes de moins de 18 ans, les adultes, des personnes de 18 ans et plus (y compris les personnes âgées) et les personnes âgées sont des personnes de 65 ans et plus.

**NIVEAUX**

0	Avec enfants, 1 adulte
1	Avec enfants, 2+ adultes
2	Avec personne âgée, 1 adulte
3	Avec personne âgée, 2+ adultes
4	Autre, 1 adulte
5	Autre, 2+ adultes

**DESCRIPTION**

Cette structure contient de l'information sur les régimes de dépenses associés au ménage. Elle n'est pas accessible directement par les fonctions de variable en mode "boîte noire" du MSPS, mais elle est expliquée ici pour les utilisateurs du mode "boîte de verre". Toutes les variables commençant par le préfixe fx font partie de cette structure. Il faut noter que toutes les variables fx sont des valeurs de l'enquête de l'année de base, ce qui comprend les taxes à la consommation.

**DESCRIPTION**

Dépenses des ménages sur les paiements de pension alimentaire pour enfants.

Source:

L'enquête sur les dépenses des ménages, Statistique Canada. Copie directe pendant la mise en correspondance stochastique des vecteurs de dépenses.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmfxopen	(s) Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)
ctmod	(e) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages

**fxanncon** Contrats de rentes et transferts à un FERR

---

## DESCRIPTION

Dépenses des ménages sur les contrats de rentes et transferts à un FERR.

Source:

L'enquête sur les dépenses des ménages, Statistique Canada. Copie directe pendant la mise en correspondance stochastique des vecteurs de dépenses.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmfxopen	(s) Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)
ctmod	(e) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages

**fxclohhv** Facteur de duplication - EDM

---

## DESCRIPTION

Cette variable est utilisée strictement pour fusionner les données de dépenses de la famille à la base de données. Sa valeur sera toujours de 1. La variable qui contient maintenant le facteur de clonage est fxcloshs.

Source :

Constante

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmxopen	(es)Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)

<b>fxclos</b>	Facteur de clonage de l'EDM
---------------	-----------------------------

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente le nombre total de ménages qui ont des valeurs identiques pour toutes les variables du vecteur des dépenses d'un même enregistrement donneur de l'EDM qui ont été appariées durant l'appariement stochastique du vecteur des dépenses.

Source :

Variable dérivée durant le processus d'appariement stochastique du vecteur des dépenses.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmxopen	(s) Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)

<b>fxcqp</b>	Cotisations - RPC/RRQ
--------------	-----------------------

---

## DESCRIPTION

Cotisations aux RPC/RRQ versées par les ménages pendant l'année civile de l'enquête.

Source :

L'enquête sur les dépenses des ménages, Statistique Canada. Copie directe pendant la mise en correspondance stochastique des vecteurs de dépenses.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmxopen	(s) Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)

<b>fxfabd</b>	Différence pour solder un compte
---------------	----------------------------------

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse contient le montant total des rentrées d'argent moins le montant total des déboursés. Elle représente la mesure dans laquelle le ménage peut faire l'équilibre de son revenu et de ses dépenses et épargnes.

Source :

L'enquête sur les dépenses des ménages, Statistique Canada. Copie directe pendant la mise en correspondance stochastique des vecteurs de dépenses.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmxopen	(s) Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)

<b>fxfomr</b>	Autres rentrées d'argent
---------------	--------------------------

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse représente les autres reçus d'argent tels que les dons en argent de personnes de l'extérieur du ménage, les héritages, et les règlements d'assurance-vie.

Source :

L'enquête sur les dépenses des ménages, Statistique Canada. Copie directe pendant la mise en correspondance stochastique des vecteurs de dépenses.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmfxopen	(s) Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)
ctmod	(e) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages

**fxgvpen** Cotisations aux régimes de retraite gouvernementaux

---

## DESCRIPTION

Cotisations au régime de pension de vieillesse du gouvernement versées par les ménages pendant l'année civile de l'enquête.

Source :

L'enquête sur les dépenses des ménages, Statistique Canada. Copie directe pendant la mise en correspondance stochastique des vecteurs de dépenses.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmfxopen	(s) Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)
ctmod	(e) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages

**fxhomexp** Dépenses associés à la résidence principale

---

## DESCRIPTION

Dépenses des ménages sur les commissions pour la vente de maison, les droits de cession immobilière et les frais d'enregistrement foncier, les honoraires de notaire ou d'avocat relatifs au logement ainsi que les autres dépenses reliés à l'achat ou la vente de maison tels que les frais d'arpentage et l'évaluation.

Source:

L'enquête sur les dépenses des ménages, Statistique Canada. Copie directe pendant la mise en correspondance stochastique des vecteurs de dépenses.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmxopen	(s) Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)
ctmod	(e) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages

**fxintax** Impôts sur le revenu

---

## DESCRIPTION

Impôts sur le revenu payé sur le revenu ainsi que les cadeaux et les taxes à l'étranger reçus pendant ou avant l'année civile de l'enquête moins les remboursements d'impôt sur le revenu reçus au courant de l'année d'enquête.

Source:

L'enquête sur les dépenses des ménages, Statistique Canada. Copie directe pendant la mise en correspondance stochastique des vecteurs de dépenses.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmxopen	(s) Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)

**fxio** Entrées/Sorties Catégories de dépense [vecteur]

---

## DESCRIPTION

Ce tableau de variables d'analyse contient, pour chaque catégorie de consommation, les dépenses du ménage pour cette catégorie, ce qui comprend les taxes à la consommation, au cours de l'année d'enquête de base. Il faut noter qu'il n'y a aucun rajustement au revenu calculé par le MSPS, comme c'est le cas pour les variables \*ct\*. La constitution détaillée de chacune des 48 catégories suit dans la description des composantes individuelles \*fxio0\* à \*fxio47\*. Ces catégories, définies comme agrégats de variables plus détaillées de l'enquête sur les dépenses des ménages, ont été conçues de façon à correspondre le plus possible aux

48 catégories de dépenses des consommateurs utilisées dans le Système de comptabilité nationale et les tables entrée-sortie.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmfxopen	(es) Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)
txhhexp	(e) Calcul proportionnel des taxes des ménages, loyer, etc.
txnfld	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
ctmod	(e) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages

<b>fxipac</b>	Primes d'ass.-vie et cotisations aux régimes de rentes
---------------	--

---

## DESCRIPTION

Cette variable comprend les primes d'assurance-vie, les primes pour handicapés, les primes d'assurance à terme et mixte, à des contrats de rentes et aux transferts a un FERR payés par les ménages au cours de l'année civile de l'enquête.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmfxopen	(s) Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)

<b>fxncal</b>	Changement net dans les actifs/dettes
---------------	---------------------------------------

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse correspond à la variation nette totale de l'actif moins la variation nette totale du passif, sauf les REER.

Source :



L'enquête sur les dépenses des ménages, Statistique Canada. Copie direct pendant la mise en correspondance stochastique de vecteurs de dépenses.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmfxopen	(es)Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)
<b>fxnes</b>	Postes non affectés de l'EDM

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse comprend les dépenses sur les articles suivants :

- Perte de dépôts, amendes et argent perdue ou volée
- Cadeaux en argent, cotisations et autres paiements de support à des membres qui ne font pas parti du ménage vivant au Canada ou à l'extérieur du Canada.

Source :

L'enquête sur les dépenses des ménages, Statistique Canada. Copie directe pendant la mise en correspondance stochastique des vecteurs de dépenses.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmfxopen	(s) Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)
ctmod	(e) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages
<b>fxnsave</b>	Épargne négative

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse est dérivée directement de fxncal. Si fxncal a une valeur négative, indiquant que quelque partie de la consommation était financée par la désépargne, alors fxnsave reçoit comme valeur le montant de la désépargne. Par conséquent, fxnsave a

toujours une valeur qui est soit zéro (indiquant aucune épargne ou encore une épargne positive), soit une valeur positive (indiquant le financement de la consommation par la désépargne).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmfxopen	(s) Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)
ctmod	(e) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages
<b>fxprtax</b>	Impôts fonciers

---

## DESCRIPTION

Impôt foncier facturé sur la résidence principale du ménage.

Source :

L'enquête sur les dépenses des ménages, Statistique Canada. Copie directe pendant la mise en correspondance stochastique des vecteurs de dépenses.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmfxopen	(s) Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)
txhhexp	(e) Calcul proportionnel des taxes des ménages, loyer, etc.
ctmod	(e) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages
<b>fxpsave</b>	Épargne positive

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse est dérivée directement de fxncal. Si fxncal a une valeur positive, fxpsave est affecté d'une valeur égale au montant des épargnes, autrement fxpsave est égale à zéro.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmfxopen	(s) Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)
ctmod	(e) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages

**fxpvpen** Cotisations aux régimes de retraite privés

---

## DESCRIPTION

Cotisation à d'autres régimes de pension ou de retraite, excluant les REER.

Source :

L'enquête sur les dépenses des ménages, Statistique Canada. Copie directe pendant la mise en correspondance stochastique des vecteurs de dépenses.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmfxopen	(s) Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)
ctmod	(e) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages

**fxrecom** Commissions sur biens immobiliers

---

## DESCRIPTION

Cette variable indique les dépenses des ménages au titre des commissions sur biens immobiliers.

Source :

L'enquête sur les dépenses des ménages, Statistique Canada. Copie directe pendant la mise en correspondance stochastique des vecteurs de dépenses.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmxopen	(s) Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)

**fxrepr** Dépenses sur les réparations

---

## DESCRIPTION

Dépenses du ménage sur les réparations et l'entretien de la résidence principale (propriété ou location).

Source:

Enquête sur les dépenses des ménages, Statistique Canada. Copie directe pendant la mise en correspondance stochastique des vecteurs de dépenses.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmxopen	(s) Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)
ctmod	(e) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages

**fxrfees** Droits d'enregistrement et de licence

---

## DESCRIPTION

Dépenses des ménages sur les droits d'enregistrement, les frais de licence et les examens de conduite.

Source :

L'enquête sur les dépenses des ménages, Statistique Canada. Copie directe pendant la mise en correspondance stochastique des vecteurs de dépenses.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmxopen	(s) Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)

**fxrrspt** Cotisations à un REER

---

## DESCRIPTION

Cotisations à un REER moins les retraits des REER au niveau du ménage.

Source :

L'enquête sur les dépenses des ménages, Statistique Canada. Copie directe pendant la mise en correspondance stochastique des vecteurs de dépenses.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmxopen	(es) Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)

**fxsaldur** Vente des articles durables

---

## DESCRIPTION

Il est possible qu'il y ait des dépenses négatives dans certaines catégories de dépenses. Ceci peut survenir lorsque l'on vend un bien durable (comme une habitation motorisée) à un prix qui dépasse le prix d'achat de ce même bien. Afin d'éviter les artéfacts qui pourraient survenir pendant la modélisation des taxes à la consommation, les dépenses négatives de ce genre sont supprimées de la variable fx et enregistrées (comme montants positifs) dans la variable d'analyse fxsaldur.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmxopen	(s) Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)
ctmod	(e) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages

**fxseqhv** Numéro d'ordre des enregistrements - EDM

---

## DESCRIPTION

Cette variable indique le numéro d'ordre unique de l'unité de dépenses identifiant un groupe de ménages consécutifs qui ont été mis en correspondance avec une unité de dépenses EDM unique. Elle est utilisée pour la fusion des fichiers .spd et .fxv pendant l'exécution du MSPS.

Source :

Calculée pendant le processus de stratification des sous-échantillons de la BDSPS.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmxopen	(s) Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)
ctmod	(e) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages

**fxtptax** Transfert d'impôts fonciers

---

## DESCRIPTION

Dépenses du ménage au titre des taxes sur le transfert de biens immobiliers (droits de cession immobilière) et autres dépenses reliées à l'achat d'un logement (p. ex., arpentages, évaluations et sanctions pour quittance anticipée d'une hypothèque).

Source :

L'enquête sur les dépenses des ménages, Statistique Canada. Copie directe pendant la mise en correspondance stochastique des vecteurs de dépenses.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmfxopen	(s) Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)
txhhexp	(e) Calcul proportionnel des taxes des ménages, loyer, etc.
ctmod	(e) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages

**fxuic** Cotisations - Assurance-chômage

---

## DESCRIPTION

Dépenses au titre des primes d'assurance-emploi.

Source :

L'enquête sur les dépenses des ménages, Statistique Canada. Copie directe pendant la mise en correspondance stochastique des vecteurs de dépense.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmfxopen	(s) Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)

**fxvrecs** Enregistrements - EDM

---

## DESCRIPTION

Cette variable donne un compte sans double du nombre d'enregistrements de vecteur de dépenses EDM représenté par le ménage courant. La variable qui contient cette caractéristique est *hdnfxv*.

**hd** Données sur les caractéristiques des ménages [structure]

---

## DESCRIPTION

Cette structure contient l'information sur les variables de niveau de ménage et les caractéristiques de logement. Elle n'est pas accessible directement par les fonctions de variables en mode "boîte noire" du MSPS, mais elle est expliquée ici pour les utilisateurs du mode "boîte de verre". Toutes les variables commençant avec le préfixe hd font partie de cette structure.

**hdageeld** Age de la personne la plus âgée du ménage

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe contient l'âge de la personne la plus âgée du ménage. L'âge maximal est 99 ans.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
oas	(e) Calcul de la Sécurité de la vieillesse
gist	(e) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées
cceopt	(e) Met à zéro les frais de garde pour jeunes enfants si l'option est activée

**hdclohh** Nombre de duplications - EDTR

---

## DESCRIPTION

Le nombre de copies semblables de ce ménage dans la BDSPS. Les variables démographiques de l'EDTR (mais non nécessairement les variables de revenus) sont identiques pour toutes ces copies. On peut utiliser la réciproque de la variable pour obtenir le véritable nombre d'observations qui sous-tendent une cellule d'un tableau croisé.

Source :

Dérivé pendant le processus de duplication de la BDSPS.



## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
<b>hdevmv</b>	Variable de correspondance du vecteur des dépenses

---

## DESCRIPTION

Cette variable aide à définir les catégories des ménages pour l'analyse des dépenses et des taxes de consommation. Pour plus de renseignements, consultez la section Imputations des données de l'Enquête sur les dépenses des familles dans le *Guide de création de la base de données*.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
<b>hdfrstfx</b>	Drapeau de premier ménage dans le groupe - EDM

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe indique quand le premier du groupe des ménages de la BDSPS associés à un enregistrement de vecteur de dépenses donné de l'EDM est traité. Avec la fonction Sélection du MSPS, cette variable pourrait être utilisée pour le traitement unique de chaque enregistrement de l'EDM.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmxopen	(s) Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)

## NIVEAUX

0	Faux
1	Vrai

**hdlastfx** Drapeau de dernier ménage dans le groupe - EDM

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe indique quand le dernier du groupe des ménages de la BDSPS associés à un enregistrement de vecteur de dépenses donné de l'EDM est traité. Avec la fonction Sélection du MSPS, cette variable pourrait être utilisée pour le traitement unique de chaque enregistrement de l'EDM.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmxopen	(s) Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)

## NIVEAUX

0	Faux
1	Vrai

**hdnadult** Nombre d'adultes dans le ménage

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe compte le nombre de personnes de 18 ans et plus dans le ménage.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)

**hdnearn** Nombre de gagnants dans le ménage

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe compte le nombre de gagnants dans le ménage. Une personne est considérée comme gagnante, si son revenu d'emploi ou d'emploi indépendant est égal ou supérieur à la valeur spécifiée dans le paramètre EARNMIN.

**hdneld** Nombre de personnes âgées dans le ménage

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe compte le nombre de personnes de 65 ans et plus qui comptent dans le ménage.

**hdnfxv** Enregistrements - EDM

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse enregistre le nombre d'enregistrements de l'EDM associés à l'observation du ménage courant. Ce nombre est habituellement inférieur à un, ce qui reflète le fait que plusieurs ménages du MSPS sont associés à chaque enregistrement de l'EDM. Contrairement aux autres variables d'analyse du MSPS, hdnfxv n'est pas automatiquement pondéré pendant l'exécution des totalisations. Ceci lui permet de fonctionner correctement et

d'atteindre le but visé : donner le nombre d'observations (et par conséquent une indication de la fiabilité statistique) qui sous-tend chaque cellule d'une autre totalisation quelconque.

---

**hdnkids**                      Nombre d'enfants dans le ménage

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe compte le nombre d'enfants de moins de 18 ans qui n'ont jamais été mariés dans le ménage.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
cceopt	(e) Met à zéro les frais de garde pour jeunes enfants si l'option est activée

---

**hdnpers**                      Number of persons in household

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe compte le nombre total de personnes dans le ménage. Elle est souvent utilisée avec la variable de pointeur pour le traitement de chacune des personnes du ménage, à tour de rôle.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txqhstr	(e) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)

**hdnscf**                      Enregistrements - EDTR

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse enregistre le nombre d'enregistrements de l'EDTR associé à l'observation courante. Selon le contexte de cumul, elle peut compter des individus, des familles nucléaires, des familles de recensement, des familles économiques ou des ménages. Le nombre est habituellement inférieur à un, reflétant le fait que plusieurs ménages du MSPS sont associés à chaque enregistrement de l'EDTR. Contrairement aux autres variables d'analyse du MSPS, `hdnscf` n'est pas automatiquement pondérée pendant l'exécution des totalisations. Ceci lui permet de fonctionner correctement et d'atteindre le but visé : donner le nombre d'observations (et par conséquent une indication de la fiabilité statistique) qui sous-tend chaque cellule d'une autre totalisation quelconque.

**`hdnspsd`**            Enregistrements - BDSPP

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse est utilisée pour la totalisation du nombre d'enregistrements de la BDSPP. Selon le contexte de cumul, elle peut compter les observations de ménage, de familles économiques, de familles de recensement, de familles nucléaires ou d'individus. Ce nombre est toujours égal à un, mais, contrairement aux autres variables d'analyse du MSPS, `hdnspsd` n'est pas automatiquement pondérée pendant l'exécution des totalisations. Ceci lui permet de fonctionner correctement pour la fin visée : donner le nombre d'observations (et par conséquent une indication de la fiabilité statistique) qui sous-tend chaque cellule d'une autre totalisation quelconque.

**`hdprov`**            Province

---

## DESCRIPTION

Province de résidence. Il faut noter que le Yukon et les Territoires-du-Nord-Ouest ne sont pas compris dans la BDSPP.

Source :

EDTR

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmfxopen	(e) Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)
adj	(es) Ajuster la base de données de la BDSPS
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
famod	(e) Calcule les allocations familiales
txinet	(e) Calcule le revenu net
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txprov	(e) Calcule les taxes provinciales
txhexp	(e) Calcul proportionnel des taxes des ménages, loyer, etc.
gist	(e) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées
samod	(e) Calcul de l'Aide sociale et des prestations garanties
txctc	(e) Calcul du crédit d'impôt pour enfant
ctmod	(e) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages
cceopt	(e) Met à zéro les frais de garde pour jeunes enfants si l'option est activée

## NIVEAUX

0	Terre-Neuve
1	I-P-E
2	Nouvelle-Écosse
3	Nouveau-Brunswick
4	Québec
5	Ontario
6	Manitoba
7	Saskatchewan
8	Alberta
9	C.-B.

**hdseqhh** Numéro d'ordre du ménage

---

## DESCRIPTION

Numéro d'ordre indiquant l'ordre des ménages.

Source :

Systémique de la BDSPS. Remise en ordre du fichier.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
oas	(e) Calcul de la Sécurité de la vieillesse

  

<b>hdsexeld</b>	Sexe de la personne la plus âgée du ménage
-----------------	--

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe donne le sexe de la personne la plus âgée du ménage. La personne la plus âgée est la personne de référence du ménage.

## NIVEAUX

0	Homme
1	Femme

<b>hdspoflg</b>	Le ménage comprend un couple marié
-----------------	------------------------------------

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe indique si le ménage compte un couple marié ou vivant en union libre.

## NIVEAUX

0	Aucun conjoint présent
1	Conjoint présent

<b>hdtenur</b>	Mode d'occupation
----------------	-------------------

---

## DESCRIPTION

Cet élément ne vise que les logements occupés par le répondant au 31 décembre de l'année de référence. Il n'y a pas de distinction entre le niveau d'appartenance avec ou sans prêt hypothécaire.

Source :

EDTR

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
gist	(e) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées

## NIVEAUX

0	Propriétaire
1	Locataire

---

<b>hdpval</b>	Valeurs courantes des ajustements (Sélection du point de changement)
---------------	--

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient la valeur de la variable indépendante pour la "copie" du ménage courant générée par la fonction Points de changement. Il peut s'agir soit d'un montant de revenu, soit d'un facteur d'ajustement du revenu, selon la valeur du paramètre TPMETH.

<b>hdtype</b>	Genre de ménage
---------------	-----------------



---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe donne un moyen polyvalent pour le classement des unités de famille selon le nombre d'adultes, d'enfants et de personnes âgées de l'unité. Il faut noter que, dans le processus ci-dessous, la présence d'enfants a préséance sur la présence de personnes âgées dans les familles qui comptent tant des enfants que des personnes âgées. Les enfants sont des personnes de moins de 18 ans qui n'ont jamais été mariés, les adultes sont des personnes de 18 ans et plus (y compris les personnes âgées) et les personnes âgées sont des personnes de 65 ans et plus.

## NIVEAUX

0	Avec enfants, 1 adulte
1	Avec enfants, 2+ adultes
2	Avec personne âgée, 1 adulte
3	Avec personne âgée, 2+ adultes
4	Autre, 1 adulte
5	Autre, 2+ adultes

<b>hdunits</b>	Nombre d'unités
----------------	-----------------

---

## DESCRIPTION

Cette variable n'est pas accessible directement à l'utilisateur, mais elle est expliquée ici à des fins d'exhaustivité. Elle est utilisée dans la mise en oeuvre de la variable "Unité" qui est utilisée pour faire le compte du nombre d'unités de famille. Sa valeur est toujours 1, quel que soit le niveau de cumul courant.

<b>hdurb</b>	Taille de la région urbaine
--------------	-----------------------------

---

## DESCRIPTION

La taille de la région de résidence est imputée à partir de la taille interne de la taille de la variable de la région de résidence. Cette variable est utilisée pour calculer le seuil de faible revenu. À cause de la taille de l'échantillon, le fichier de microdonnées à grande diffusion de l'EDTR a comprimé certaines catégories :

Î.-P.-É. : Toutes les tailles sont comprimées sous urbain (30 000 à 99 999 individus)  
N.-É. : Urbain (30 000 à 99 999 personnes) comprimé sous urbain (0 à 29 999)

N.-B. : Urbain (30 000 à 99 999 personnes) comprimé sous urbain (0 à 29 999)  
Man. : Urbain (30 000 à 99 999 personnes) comprimé sous urbain (0 à 29 999)  
Sask. : Urbain (30 000 à 99 999 personnes) comprimé sous urbain (0 à 29 999)  
C.-B. : Rural comprimé sous urbain (0 à 29 000 individus)

Ceci aura un impact sur les calculs du seuil de faible revenu.

Source :  
EDTR.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)

## NIVEAUX

0	>500 000
1	100 000-499 999
2	30 000-99 999
3	<30 000
4	Région rurale

<b>hdwgtfx</b>	Somme des poids des ménages pour le groupe - EDM
----------------	--

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse additionne les poids du ménage pour tous les ménages de la BDSPS qui correspondent à un enregistrement de vecteur des dépenses de l'EDM. Elle peut être utilisée avec hdlastfx pour produire un fichier des dépenses EDM.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmfxopen	(s) Routines pour lire le fichier EDM (.fxv)

**hdwgthh** Poids du ménage

---

## DESCRIPTION

Les poids de tous les membres du même ménage sont identiques. Chaque poids fournit un facteur qui gonflera les valeurs destinées au niveau national (p. ex. pour un individu, une famille ou un ménage).

Source :

Processus d'ajustement du poids (méthode itérative du quotient)

Les poids de base de l'enquête EDTR ont été ajustés par une technique de pondération intégrée (ou "de Lagrange") jusqu'à ce que les estimations pondérées de certaines marges (population par âge, par sexe et par province) soient conformes à des totaux de contrôle connus.

Il faut noter que la population représentée est essentiellement celle qui est représentée dans l'Enquête sur la population active (c.-à-d. en excluant le Yukon, les Territoires-du-Nord-Ouest, les détenus en institution, les Indiens dans les réserves et certains membres des Forces armées) avec l'ajout des personnes âgées en établissement.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmbspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)

**hdwgthhs** Poids du ménage ajusté pour le sous-échantillon

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse est un outil commode pour les utilisateurs de la fonction d'interface SAS du MSPS. S'il y a un fichier de sortie SAS produit avec la variable `hdwngthh` incluse dans une exécution sur un échantillon de 5 %, les totalisations produites par SAS avec le fichier des résultats seront vingt fois trop basses du fait que les poids `hdwngthh` ne fonctionnent correctement que si le traitement porte sur le fichier entier de la BDSPS. `hdwngthhs` ajuste `hdwngthh` par la réciproque de l'échantillon demandé (donnée par l'utilisateur dans le paramètre `SAMPLEREQ`), de façon que les totalisations produites auront au moins l'ordre de grandeur approprié. Comme `hdwngthhs` est égal à `hdwngthh` si `SAMPLEREQ` est égal à un, il est préférable d'utiliser la variable `hdwngthhs` comme variable de poids dans les fichiers de sortie SAS, de façon que les exécutions de test aient l'air raisonnable. Il faut noter que les résultats ne seront pas identiques à ceux qui sont produits avec la fonction tableau croisé du MSPS pour les exécutions de sous-échantillons, puisque la partie fractionnaire de `hdwngthhs` est représentée avec une précision limitée dans le fichier des résultats SAS.

---

**hh** Structure - ménages

---

## DESCRIPTION

Cette structure contient l'information sur toutes les variables, tant modélisées que de bases de données de la BDSPS qui ont trait au ménage d'un individu. Elle n'est pas accessible directement par les fonctions de variables en mode "boîte noire" du MSPS, mais elle est expliquée ici pour les utilisateurs du mode en "boîte de verre". Toutes les variables dont le nom commence par le préfixe `hh` font partie de cette structure.

---

**hhncf** Nombre de familles de recensement dans le ménage

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe compte le nombre de familles de recensement qu'il y a dans le ménage. Elle peut être utilisée (en mode "boîte de verre") de concert avec le tableau de pointeur `cf` pour le traitement de chacune des familles de recensement, à tour de rôle.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
txccea	(e) Calcul de l'allocation de frais de garderie
txhstr	(e) Calcule les déductions ou les crédits liés à la famille
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfld	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txqccea	(e) Calcule l'allocation de frais de garderie (Québec)
txqhstr	(e) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
samod	(e) Calcul de l'Aide sociale et des prestations garanties
txctc	(e) Calcul du crédit d'impôt pour enfant
txfstc	(e) Calcul du crédit fédéral de taxes de vente
cceopt	(e) Met à zéro les frais de garde pour jeunes enfants si l'option est activée

## NIVEAUX

0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19

20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25

**hhnef** Nombre de familles économiques dans le ménage

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe compte le nombre de familles économiques que compte le ménage. Elle peut être utilisée (en mode “Boîte de verre”) de concert avec le tableau de pointeur ef pour le traitement de chacune des familles économiques, à tour de rôle.

**hhnin** Nombre de personnes dans le ménage

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe compte le nombre de personnes que comprend le ménage. Elle peut être utilisée (en mode “boîte de verre”) de concert avec le tableau de pointeur in pour le traitement de chacune des personnes à tour de rôle.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
adj	(e) Ajuster la base de données de la BDSPS
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
oas	(e) Calcul de la Sécurité de la vieillesse
dem	(e) Calcul de nouveaux programmes taxables
txinet	(e) Calcule le revenu net
txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txhstr	(e) Calcule les déductions ou les crédits liés à la famille
txhhexp	(e) Calcul proportionnel des taxes des ménages, loyer, etc.
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
txqhstr	(e) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)

txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
gist	(e) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées
txfstc	(e) Calcul du crédit fédéral de taxes de vente
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo
ctmod	(e) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages
memo2	(e) Calcule le revenu imposable, etc.
cceopt	(e) Met à zéro les frais de garde pour jeunes enfants si l'option est activée

---

## **hhnnf**                      Nombre de familles nucléaires dans le ménage

---

### **DESCRIPTION**

Cette variable de classe compte le nombre de familles nucléaires qui comprend le ménage. Elle peut être utilisée (en mode “boîte de verre”) de concert avec le tableau de pointeur nf pour le traitement de chacune des familles nucléaires à tour de rôle.

### **RÉFÉRENCE**

<b>Fonction</b>	<b>Description</b>
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
famod	(e) Calcule les allocations familiales
txinet	(e) Calcule le revenu net
txnfd	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
gis	(e) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées
txctc	(e) Calcul du crédit d'impôt pour enfant

**ic**                              Variables sur les individus - contrôle du modèle [structure]

---

## DESCRIPTION

Cette structure contient l'information utilisée à l'interne pour la mise en oeuvre de diverses fonctions du MSPS. Il s'agit d'une sous-structure de la structure in. Elle n'est pas accessible directement par les fonctions de variable en mode "boîte noire" du MSPS, mais elle est quand même expliquée ici pour des fins d'exhaustivité. Les utilisateurs du mode "boîte de verre" ne devraient pas utiliser ces variables. Toutes les variables commençant par le préfixe ic font partie de cette structure.

**icmaramt**      Montant de l'ajustement du revenu - BDSPS

---

## DESCRIPTION

Cette variable n'est pas accessible directement à l'utilisateur, mais elle est expliquée ici pour des fins d'exhaustivité. Elle est utilisée pour la mise en oeuvre de la fonction Taux marginal d'imposition.

**icmarinc**      Revenu après ajustement

---

## DESCRIPTION

Cette variable n'est pas accessible directement à l'utilisateur, mais elle est expliquée ici pour des fins d'exhaustivité. Elle est utilisée pour la mise en oeuvre de la fonction Taux marginal d'imposition.

**icmarold**      Ancien revenu - BDSPS conservé avant ajustement

---

## DESCRIPTION

Cette variable n'est pas accessible directement à l'utilisateur, mais elle est expliquée ici pour des fins d'exhaustivité. Elle est utilisée dans la mise en oeuvre de la fonction Taux marginal d'imposition.

**icninco**      Drapeau, aucun revenu conservé, avant ajustement



---

## DESCRIPTION

Cette variable n'est pas accessible directement à l'utilisateur, mais elle est expliquée ici pour des fins d'exhaustivité. Elle est utilisée dans la mise en oeuvre de la fonction Taux marginal d'imposition.

## NIVEAUX

0	Des revenus
1	Aucun revenu

**icrolled** Drapeau, personne qui a déjà fait l'objet du cumul

---

## DESCRIPTION

Cette variable n'est pas accessible directement à l'utilisateur, mais elle est expliquée ici pour des fins d'exhaustivité. Elle est utilisée pour contrôler le cumul des variables d'analyse à divers niveaux de famille.

## NIVEAUX

0	Faux
1	Vrai

**icselect** Drapeau de personne choisie

---

## DESCRIPTION

Cette variable n'est pas accessible directement à l'utilisateur, mais elle est expliquée ici pour des fins d'exhaustivité. Elle est utilisée dans la mise en oeuvre de la fonction Sélection des enregistrements du MSPS.

## NIVEAUX

0	Non sélectionné
1	Sélectionné

**ictpflg** La personne sera changée (Sélection du point tournant)

---

## DESCRIPTION

Cette variable est utilisée à l’interne par la fonction Points de changement pour retenir la personne (indiquée par TPSPEC) dans le ménage qui a des valeurs de revenu modifiées comme variables indépendantes.

## NIVEAUX

0	Pas choisi pour la sélection du point de changement
1	Choisi pour sélection du point de changement

**id** Variables des individus BDSPS [structure]

---

## DESCRIPTION

Cette structure contient l’information de la BDSPS (plutôt que l’information des résultats modélisés) pour chaque individu. Il s’agit d’une sous-structure de la structure in. Elle n’est pas accessible directement par les fonctions de variable en mode “boîte noire” du MSPS, mais elle est expliquée ici par les utilisateurs du mode “boîte de verre”. Toutes les variables dont le nom commence par le préfixe id font partie de cette structure.

**idaddded** Autres déductions du revenu net

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente les déductions supplémentaires du revenu net. Elle correspond à la ligne 256 du Guide d’impôt général.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels

**idage** Age

---

## DESCRIPTION

Il faut noter que 0 est l'âge valide donné aux nouveau-nés. La valeur maximale permise est 99. Il s'agit d'une variable de classe. Il existe une variable d'analyse correspondante et elle a pour nom idnage.

Source :

Pour les personnes de 80 ans et plus, un nouvel âge est sélectionné au hasard d'une distribution de probabilités dérivées de la distribution de population par la présence ou non en établissement, par âge et par sexe d'un recensement.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(e) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
famod	(e) Calcule les allocations familiales
oas	(e) Calcul de la Sécurité de la vieillesse
txinet	(e) Calcule le revenu net
txccea	(e) Calcul de l'allocation de frais de garderie
txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txhstr	(e) Calcule les déductions ou les crédits liés à la famille
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfd	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txqccea	(e) Calcule l'allocation de frais de garderie (Québec)

txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
txqhstr	(e) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
gis	(e) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées
gist	(e) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées
samod	(e) Calcul de l'Aide sociale et des prestations garanties
txctc	(e) Calcul du crédit d'impôt pour enfant
txfstc	(e) Calcul du crédit fédéral de taxes de vente
cceopt	(e) Met à zéro les frais de garde pour jeunes enfants si l'option est activée

## **idalexp**      Autres dépenses d'emploi admissibles

---

### **DESCRIPTION**

Cette variable correspond à la ligne 229 du Guide d'impôt général. Certaines dépenses spéciales reliées à l'emploi qui ne peuvent pas être réclamées ailleurs sont permises. Ces dépenses peuvent comprendre ce qui suit :

- dépenses de l'employé pour les voyages, le bureau et les traitements des aides,
- les employés vendeurs à commission peuvent réclamer certaines dépenses faites pour gagner leur revenu,
- les employés des entreprises de transport peuvent déduire le coût de repas et de logement pendant qu'ils sont à l'extérieur de leur domicile, et
- les personnes qui utilisent des scies à chaîne peuvent réclamer des frais d'exploitation de la scie à chaîne.

Il s'agit d'une déduction spéciale du revenu d'emploi et n'est pas offerte pour la plupart des employés.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

### **RÉFÉRENCE**

<b>Fonction</b>	<b>Description</b>
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPPS(.spd)
txinet	(e) Calcule le revenu net
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)

**DESCRIPTION**

Cette variable représente le montant calculé qu'un déclarant peut réclamer s'il y avait des gains en capital déclarés avant l'application du taux d'inclusion des gains en capital (CAPGIR). Correspond à la ligne 254 du Guide d'impôt général.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

**RÉFÉRENCE**

Fonction	Description
fmsspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPPS(.spd)
txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario

**DESCRIPTION**

Intérêt sur l'argent emprunté pour des fins de placement. Correspond à la ligne 221 du Guide d'impôt général.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txinet	(e) Calcule le revenu net
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)

**idccet** Frais de garde d'enfants associés à l'enfant

---

## DESCRIPTION

Cette variable est imputée à chaque enfant de la famille et représente le total des frais de garde d'enfants associés à l'enfant. Cette variable est dérivée des données de l'enquête sur la dynamique du travail et du revenu.

Le paramètre CCEATFLG contrôle si c'est la variable idccet ou la variable idccett du Livre vert qui est utilisée pour pouvoir dériver la déduction de frais de garde d'enfants (imccea).

Source :

Voir le [\*Guide de création de base de données\*](#) pour obtenir plus d'information.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txccea	(e) Calcul de l'allocation de frais de garderie
txqccea	(e) Calcule l'allocation de frais de garderie (Québec)

**idccett** Frais de garde d'enfants(Limite A, Formule T778)

---

## DESCRIPTION

Les frais de garde d'enfants admissibles pour les déductions de frais de garde d'enfants imputés depuis le Livre vert. Cette variable est associée à l'enfant au titre duquel les dépenses ont été faites.

Le paramètre CCEATFLG contrôle si c'est la variable idccett ou la variable de l'EDM idccet qui est utilisée pour pouvoir dériver la déduction de frais de garde d'enfants (imccea).

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txccea	(e) Calcul de l'allocation de frais de garderie
txqccea	(e) Calcule l'allocation de frais de garderie (Québec)

**idccqp** Prestations RPC/RRQ converties

---

## DESCRIPTION

Cette variable indique si l'individu a reçu des prestations du Régime des pensions du Canada (RPC) ou des prestations du Régime de rentes du Québec (RRQ) qui ont été converties de la valeur zéro à une valeur non zéro par conversion selon la méthode itérative de quotient. Il faut noter que la valeur réelle de RPC/RRQ (idicqp) reflète le choix fait dans le paramètre d'ajustement IMPCQPOPT. Voir le [Guide de création de base de données](#) pour obtenir plus d'information.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(e) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)

## NIVEAUX

0	Observé
1	Converti

## DESCRIPTION

Cette variable pointeur n'est pas accessible par les fonctions du mode "boîte noire" du MSPS, mais elle est décrite ici pour les utilisateurs du mode "boîte de verre". Elle pointe à la structure cf de la famille de recensement dont l'individu fait partie et peut être utilisée pour faire référence à de l'information sur la famille de recensement dont la personne fait partie.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

## DESCRIPTION

Cette variable donne la relation entre l'individu et le « chef » de la famille de recensement dont il fait partie. Une famille de recensement consiste d'un chef, son conjoint(e) (si il y en a un), et de leurs enfants âgés de moins de 25 ans (incluant leurs enfants sous tutelle), qui vivent ensemble dans le même logement. Les personnes seules sont incluent en tant que familles de recensement de taille 1 dans le MSPS.

Le chef est défini comme étant l'homme si la famille de recensement est formé d'un couple marié ou vivant en union libre, la femme monoparentale si la famille de recensement inclut des enfants mais pas de couple, ou la personne seule. Toutes les familles de recensement contiennent exactement un chef.

Source :  
EDTR



## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmsspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txhhexp	(e) Calcul proportionnel des taxes des ménages, loyer, etc.
txnflid	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
gist	(e) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées
cceopt	(e) Met à zéro les frais de garde pour jeunes enfants si l'option est activée

## NIVEAUX

0	Chef
1	Conjoint
2	Enfant

**idcfseq** Sous-numéro d'ordre de la famille de recensement

---

## DESCRIPTION

Numéro d'ordre indiquant qu'un membre d'une famille de recensement donnée (les familles de recensement à l'intérieur d'un ménage ou d'une famille économique se suivent dans l'ordre ainsi que les membres d'une même famille le font).

Source :

Systémique BDSPS. Remise en ordre du fichier.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
----------	-------------

fmsspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
-----------	---

<b>idcgless</b>	Gains en capital imposables résultant de dons (339)
-----------------	---

---

## DESCRIPTION

Il s'agit de la valeur des gains en capital imposables moins la déduction pour gains en capital sur les dons de biens en immobilisations. La valeur des dons de bienfaisance admissibles (imchara) est la moins élevée de idcharit et CHATNF fois le revenu net plus 1-CHATNF multiplié par idcgless.

Source:

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
----------	-------------

fmsspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels

<b>idcgte</b>	Crédit d'impôt pour aidants naturels (base de données) (315)
---------------	--

---

## DESCRIPTION

La valeur du montant de l'aidant naturel (ligne 315 et l'annexe 12) est à être utilisé dans les calculs du crédit d'impôt pour aidants naturels selon les options de calcul (CGTCOPT).

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txnfld	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

**idcharit** Dons de charité (340)

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente le montant total des dons de bienfaisance et dons aux gouvernements qui correspond à la ligne 1 dans l'annexe 9 du Guide d'impôt général.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)

**idclergy** Déduction pour résidence d'un membre du clergé

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente le montant de la déduction pour la résidence d'un membre du clergé et correspond à la ligne 231 du Guide d'impôt général.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txinet	(e) Calcule le revenu net

---

<b>idcloss</b>	Pertes en capital admissibles d'autres années
----------------	---

---

## DESCRIPTION

Les pertes en capital d'autres années sont une déduction du revenu net. Correspond à la ligne 253 du Guide d'impôt général.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)

---

<b>idcount</b>	Nombre de personnes
----------------	---------------------

---

## DESCRIPTION

Cette variable est utilisée pour mettre en oeuvre la variable “Personnes” et ne devrait pas être modifiée par l'utilisateur. Elle contient toujours la valeur 1.

**idcsa** Assistance sociale convertie

---

## DESCRIPTION

Cette variable indique si l'individu a reçu de l'aide sociale convertie de la valeur zéro à une valeur non-nulle par conversion par la méthode itérative du quotient. Il faut noter que la valeur réelle de l'aide sociale (idisa) reflète le choix fait dans le paramètre d'ajustement IMPSAOPT. Voir le [\*Guide de création de base de données\*](#) pour obtenir plus d'information.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(e) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)

## NIVEAUX

0	Observé
1	Converti

**idcuib** Prestations d'ass.-ch. Converties

---

## DESCRIPTION

Cette variable indique si l'individu a un dossier d'A.-C. créé par conversion selon la méthode itérative du quotient. La valeur 1 indique qu'il y a eu conversion.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(es)Routines pour lire le fichier BDSPPS(.spd)

## NIVEAUX

0	Observé
1	Converti

**iddalimo** Pension alimentaire versée (220)

---

## DESCRIPTION

Cette variable est le montant payé en pension alimentaire ou en indemnité de subsistance. Correspond à la ligne 220 du Guide d'impôt général.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPPS(.spd)
txinet	(e) Calcule le revenu net
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)

**iddisoht** Montant pour personnes handicapées à charge (318)

---

## DESCRIPTION

La partie inutilisée du montant pour personnes handicapées à charge autres que le conjoint.  
Correspond à la ligne 318 du Guide d'impôt général.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmsspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPPS(.spd)
txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txnflld	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

<b>iddisslf</b>	Montant pour personnes handicapées, soi-même (316)
-----------------	--

---

## DESCRIPTION

Montant pour personne handicapée qu'une personne a le droit de réclamer pour elle-même.  
Correspond à la ligne 316 du Guide d'impôt général.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

**iddues** Cotisations syndicales et professionnelles

---

## DESCRIPTION

Cotisations syndicales et professionnelles réclamées. Cet élément correspond à la ligne 112 du Guide d'impôt général. Au Québec, il est utilisé comme déduction seulement quand QDUESOPT a la valeur 1.

Voir aussi : imquetc.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txinet	(e) Calcule le revenu net
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)



**DESCRIPTION**

Niveau maximal d'études atteint. Il faut noter que cette information est recueillie seulement pour les membres du ménage qui ont 16 ans et plus.

Source :  
EDTR.

**RÉFÉRENCE**

<b>Fonction</b>	<b>Description</b>
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)

**NIVEAUX**

0	Non applicable
1	N'est jamais allé aux études
2	1-4 ans d'études primaires
3	5-8 ans d'études primaires
4	9-10 ans d'études primaires et secondaires
5	11-13 ans d'études (sans diplôme)
6	Études secondaires terminées
7	Études postsecondaires non universitaires partielles
8	Études universitaires partielles
9	Certificat postsecondaire non universitaires
10	Certificat universitaires inférieur au baccalauréat
11	Baccalauréat
12	Diplôme supérieur au baccalauréat

**DESCRIPTION**

Les mois d'études à temps plein pour lesquels le montant pour études peut être demandé. Il est converti en dollars en utilisant le paramètre d'ajustement EDXPM.

Source:

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmsspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txccea	(e) Calcul de l'allocation de frais de garderie
txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txnfld	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txqhstr	(e) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

**ideducpm** Mois d'études à temps partiel admissibles

---

## DESCRIPTION

Les mois d'études à temps partiel pour lesquels le montant pour études peut être demandé. Il est converti en dollars en utilisant le paramètre d'ajustement EDXPMPT.

Source:

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmsspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txccea	(e) Calcul de l'allocation de frais de garderie
txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels

txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

**idef** Famille économique de la personne [pointeur]

---

## DESCRIPTION

Cette variable pointeur n'est pas accessible par les fonctions en mode «boîte noire» du MSPS, mais elle est décrite ici pour les utilisateurs du mode «boîte de verre». Elle pointe à la structure ef de la famille économique dont l'individu fait partie et peut être utilisée pour faire facilement référence à de l'information sur la famille économique dont la personne fait partie.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo2	(s) Calcule le revenu imposable, etc.

**idefrh** Lien avec le chef de la famille économique

---

## DESCRIPTION

Cette variable donne la relation de chaque individu avec le « chef » de la famille économique dont il fait partie. Une famille économique est définie comme étant un groupe de personnes vivant dans un même logement et qui sont apparentées par le sang, par alliance (qui inclut les relations en union libre), par adoption ou sous tutelle. Les personnes seules sont incluent en tant que familles économique de taille 1 dans le MSPS.

Le chef de la famille économique est défini comme étant le chef de la famille de recensement qui contient le soutien économique principal de la famille économique.

Source :  
EDTR.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmsspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)

## NIVEAUX

0	Chef
1	Conjoint
2	Enfant
3	Autre

**idefseq** Sous-numéro d'ordre de la famille économique

---

## DESCRIPTION

Numéro d'ordre indiquant un membre d'une famille économique donnée (les familles économiques à l'intérieur du même ménage sont classées dans l'ordre et les membres de la même famille le sont aussi).

Source :

Systémique de la BDSPS. Remise en ordre aléatoire du fichier.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmsspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
<b>idemplo</b>	Déduction pour prêts à la réinstallation des employés (248)

---

## DESCRIPTION

La déduction que peut demander un déclarant ayant reçu un bénéfice imposable sur un prêt à la réinstallation. Correspond à la ligne 248 du Guide d'impôt général.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPPS(.spd)
txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)

<b>idestat</b>	État relatif à l'instruction
----------------	------------------------------

---

## DESCRIPTION

Cette variable indique si l'individu était inscrit comme étudiant à temps partiel, à temps plein ou les deux au courant de l'année de référence. C'est la façon dont la personne est classée par l'établissement d'enseignement qui fait qu'elle est classée étudiant à temps plein ou à temps partiel. Il faut noter que l'information pour cette variable est recueillie seulement pour les personnes de 16 ans et plus dans l'EDTR. Les enfants âgés de 6 à 15 ans étaient considérés comme étant à l'école à temps plein et les enfants de moins de 6 ans étaient considérés comme « n'étant pas à l'école ».

Source :

EDTR

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txqhstr	(e) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

## NIVEAUX

0	N'étudie pas ou N/A
1	Temps plein
2	Temps partiel
3	Un peu des deux

**idexplor** Frais d'exploration et d'aménagement (224)

---

## DESCRIPTION

Le montant qui peut être réclamé pour des dépenses si des investissements ont été faits dans des entreprises risquées dans les domaines du pétrole, du gaz naturel et des mines. Correspond à la ligne 224 du Guide d'impôt général.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txinet	(e) Calcule le revenu net
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)

## DESCRIPTION

Ce tableau d'au plus 20 éléments, qui fait partie d'une fonction avancée du M/BDSPS, est utilisé pour conserver les champs ou les variables supplémentaires lus d'un fichier .spd modifié par l'utilisateur. Si un utilisateur crée un fichier .spd avec le programme BLDSPD[##], que le fichier d'entrée en ASCII à ce programme a plus de champs que le fichier V##Y##.SPD original, alors, quand le MSPS est exécuté, les champs supplémentaires sont lus dans l'ordre et conservés dans ce tableau. En mode «boîte de verre», il est possible d'affecter des macro-instructions pour donner des noms de variables plus significatives.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)

**idforinc** Revenu étranger net (433)

---

## DESCRIPTION

Le montant de revenu net reçu d'un pays étranger. Correspond à la ligne 508, Annexe 1, du Guide d'impôt général.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

**DESCRIPTION**

Le montant d'impôt sur le revenu ou d'impôt sur les bénéfices payé à un pays étranger.  
Correspond à la ligne 431, Annexe 1 du Guide d'impôt général.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

**RÉFÉRENCE**

Fonction	Description
fmsspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

**DESCRIPTION**

Le montant réclamé pour les dons faits au Canada, à la province ou à un organisme culturel.  
Ce montant peut être réclamé en partie, et la portion inutilisée de la somme peut être reportée pendant 5 ans. Elle correspond à la ligne 342 du Guide d'impôt général.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

**RÉFÉRENCE**

Fonction	Description
fmsspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)



## DESCRIPTION

Remboursement de TPS d'employé et de partenaire. Les gens peuvent réclamer un remboursement de la TPS s'ils ont déduit des frais comme employé ou partenaire.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmsspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

**idhh** Ménage de la personne [pointeur]

---

## DESCRIPTION

Cette variable pointeur n'est pas accessible par les fonctions en mode «boîte noire» du MSPS, mais elle est décrite ici pour les utilisateurs du mode «boîte de verre». Elle pointe à la structure hh du ménage dont l'individu fait partie et peut être utilisé pour faire facilement référence de l'information sur le ménage dont la personne fait partie. Comme l'individu fait partie d'un seul ménage, cette variable peut sembler redondante, mais elle permet de retrouver de l'information au niveau du ménage sans que l'on ait à accéder à la structure globale du ménage. Cela pourrait être nécessaire si, par exemple, une fonction recevait un pointeur individuel, mais aurait aussi besoin de l'information sur le ménage.

**idhhrh** Lien avec le chef de ménage

---

## DESCRIPTION

Cette variable donne la relation de chaque individu avec le « chef » d'un ménage. Un ménage est défini comme étant l'ensemble de tout les individus vivant dans un même logement

Le chef du ménage est défini comme étant le chef de la famille économique qui contient le soutien économique principal du ménage.

Source :  
EDTR.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txhhexp	(e) Calcul proportionnel des taxes des ménages, loyer, etc.
ctmod	(e) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages

## NIVEAUX

0	Chef FE#1
1	Conjoint FE#2
2	Autre FE#1
3	Chef FE#>1
4	Conjoint FE#>1
5	Autre FE#>1
6	Personne seule

**idhomstu**      Résidence d'étudiants/aide fiscale aux propriétaires-occupants (558)

---

## DESCRIPTION

Pour les résidents de l'Ontario, le montant des coûts d'occupation qu'un résident peut réclamer ou une résidence peut être déclarée si la personne fréquente une école de sciences infirmières, un collège ou à une université de l'Ontario. Pour les résidents du Manitoba, il s'agit de l'aide fiscale aux propriétaires-occupants qui est reçue. Correspond à la ligne 558 du Guide d'impôt général.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba

**idialimo** Pension alimentaires reçues

---

## DESCRIPTION

Pensions alimentaires reçus, inclut la pension alimentaire pour enfants et les allocations de séparation.

Source :

Pour les personnes qui ne sont pas des déclarants à revenu élevé, la valeur de l'EDTR non arrondie est utilisée. Pour les déclarants à revenu élevé, la valeur est imputée depuis les données du Livre vert.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txinet	(e) Calcule le revenu net
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
gist	(e) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**idicapg** Gains en capital imputés réels

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente les gains en capital réels ou les pertes en capital réelles lié à la vente ou la disposition d'une propriété, telle que des biens immobiliers ou des actions. Les gains

en capital imposables (imicapgt), sont calculés en multipliant les gains en capital réels par les taux d'inclusion des gains en capital (CAPGIR). Il correspond à la ligne 127 du Guide d'impôt général.

Source :

Pour les personnes qui ne sont pas des déclarants à revenu élevé, la valeur de l'EDTR non arrondie est utilisée. Pour les déclarants à revenu élevé, la valeur est imputée depuis les données du Livre vert.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
txinet	(e) Calcule le revenu net
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**idicqp**                  RPC/RRQ reçu

---

## DESCRIPTION

Les prestations du RPC/RRQ sont telles qu'elles sont indiquées dans l'EDTR pour tous les individus. Les prestations comprennent les pensions d'invalidité, de décès et les prestation pour enfants.

Source :

EDTR et la conversion

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txinet	(e) Calcule le revenu net
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
gis	(e) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées

**idividv****Montant réel des dividendes canadiens****DESCRIPTION**

Dans l'EDTR, le revenu de dividendes est inclus dans les revenus de placement. Pour pouvoir calculer la valeur du revenu de dividendes pour les personnes qui ne sont pas des déclarants à revenu élevé, une proportion est imputée depuis le Livre vert. Le montant de dividendes actuels du Livre vert est converti à une proportion du revenu de placement (incluant les dividendes imputés réels) depuis le Livre vert. Cette proportion est ensuite appliquée à la variable non-arrondie des revenus de placement dans l'EDTR pour obtenir le revenu des dividendes actuels. Ce montant représente les paiements actuels des dividendes des sociétés canadiennes imposables, des actions des sociétés étrangères et des paiements en espèces des dividendes reçus des polices d'assurances. Pour les déclarants à revenu élevé, il est calculé en prenant le montant imposable des dividendes depuis le Livre vert (ligne 120 du Guide d'impôt général) et en le divisant par le taux de majoration des dividendes.

**Source :**

Pour les individus qui ne sont pas des déclarants à revenu élevé, une proportion des valeurs non arrondies de l'EDTR est utilisée. Pour les déclarants à revenu élevé, la valeur est imputée depuis le Livre vert.

**RÉFÉRENCE**

<b>Fonction</b>	<b>Description</b>
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
txinet	(e) Calcule le revenu net
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

## DESCRIPTION

Ce drapeau indique si l'individu courant est un individu synthétique destiné à représenter une personne âgée en établissement. Voir le [\*Guide de création de base de données\*](#) pour obtenir plus d'information.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmispopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
gist	(e) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées

## NIVEAUX

0	Pas dans un établissement
1	Dans un établissement

## DESCRIPTION

Salaires et traitements avant les déductions, incluant les traitements et indemnités du personnel militaire.

Source :

Pour les personnes qui ne sont pas des déclarants à revenu élevé, la valeur de l'EDTR non arrondie est utilisée. Pour les déclarants à revenu élevé, la valeur est imputée depuis les données du Livre vert.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
txinet	(e) Calcule le revenu net
txccea	(e) Calcul de l'allocation de frais de garderie
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqccea	(e) Calcule l'allocation de frais de garderie (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
gis	(e) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées
gist	(e) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées
txctc	(e) Calcul du crédit d'impôt pour enfant
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**idiinvnd** Revenus d'intérêts et autres revenus de placement

---

## DESCRIPTION

Cette variable est la valeur des revenus de placement et n'inclut pas les dividendes (ididiv). Elle représente tous les intérêts (intérêts d'obligations, intérêts bancaires, intérêts hypothécaires ainsi que les revenus admissibles d'une fiducie), les autres revenus de placement, revenus de partenariats nets et revenus de location. Les revenus d'intérêts de l'extérieur du Canada sont aussi inclus.

Source:

Pour les individus qui ne sont pas des déclarants à revenu élevé, une proportion des valeurs non arrondies de l'EDTR est utilisée. Pour les déclarants à revenu élevé, la valeur est imputé depuis le Livre vert.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmsspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
txinet	(e) Calcule le revenu net
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
gis	(e) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**idiloss** Pertes au titre d'un placement d'entreprise

---

## DESCRIPTION

Déduction permise pour pertes au titre de placements d'entreprise s'il y avait des gains en capital déclarés, avant l'application du taux d'inclusion des gains en capital (CAPGIR)., pour les dettes de sociétés privées sous contrôle canadien et pertes en capital permises ou survenant à la suite de la fin d'un Régime de placements en titres indexés (RPTI). Correspond à la ligne 217 du Guide d'impôt général.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmsspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPPS(.spd)
txinet	(e) Calcule le revenu net
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario

**idimmi** Nombre d'années depuis l'immigration



---

## DESCRIPTION

Noter que les individus ont seulement une valeur assignée que lorsqu'il sont âgé de 65 ans et plus. Tous les autres, nés au Canada ou ayant moins de 65 ans, ont une valeur de 99.

Source :

Processus de randomisation de la BDSPS.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
oas	(e) Calcul de la Sécurité de la vieillesse

<b>idind</b>	Activité économique
--------------	---------------------

---

## DESCRIPTION

Cette variable indique le code d'activité économique de l'emploi principal d'une personne pour ceux ayant un emploi dans l'année de référence. Le code d'activité économique est basé sur le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord.

Source :

EDTR.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)

## NIVEAUX

0	Non applicable
1	Agriculture
2	Autres secteurs primaires
3	Services publics
4	Construction
5	Fabrication
6	Commerce
7	Transport & entreposage
8	Finance, Assur, immobilier & location
9	Services prof, scientifiques & techniques
10	Gestion d'entreprises, services admin & autres
11	Services d'enseignement
12	Soins de santé et assistance sociale
13	Information, culture, et loisirs
14	Hébergement & services de restauration
15	Autres services
16	Administration publique

**idinseq**      Sous-numéro d'ordre du particulier

---

## DESCRIPTION

Numéro d'ordre indiquant le rang de l'individu (les membres d'un même ménage, ou d'une famille économique et d'une famille de recensement se suivent dans l'ordre).

Source :

Systémique DBSPS. Remise en ordre du fichier.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmsspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)

**idinspo**      Conjoint de la personne [pointeur]

---

## DESCRIPTION

Cette variable pointeur n'est pas accessible par les fonctions en mode «boîte noire» du MPSPS, mais elle est expliquée ici pour l'utilisateur du mode «boîte de verre». Elle pointe à la structure in qui contient l'information sur le conjoint de l'individu. Si l'individu n'a pas de conjoint, cette variable est NULL et ne devrait pas être utilisée. La variable idspoflg permet de déterminer si l'individu a un conjoint. Il faut noter que cette variable peut être utilisée seulement pour faire référence aux conjoints que l'on trouve à l'intérieur d'un même ménage. La BDSPP ne contient aucun lien entre les conjoints divorcés qui se retrouvent dans des ménages distincts.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfl	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txns	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
gist	(e) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées

<b>idintstu</b>	Intérêts payés sur les prêts étudiants (319)
-----------------	--

---

## DESCRIPTION

La valeur de l'intérêt payé pendant l'année sur les prêts étudiants admissibles (ligne 319) qui seront utilisés dans les calculs du crédit d'impôt sur les intérêts sur les prêts étudiants lorsque INTSLFLG est fixé à 1.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

**idipens** Revenu provenant d'une pension

---

## DESCRIPTION

La valeur du revenu de pensions (pension de retraite) pour l'année de référence comprend :

- pensions de retraite de toutes les sources privées, principalement les plans de pension de l'employeur,
- rentes, régime de pension de retraite ou Fonds enregistrés de revenu de retraite.

Un revenu retiré de REER avant l'âge de 65 ans est traité comme étant des REER retirés et ne sont pas inclus. Un revenu retiré à l'âge de 65 ans ou plus est traité en tant que pension de retraite.

Source :

Pour les individus qui ne sont pas des déclarants à revenu élevé, la valeur de l'EDTR non arrondie est utilisée. Pour des déclarants à revenu élevé, la valeur est imputée depuis le Livre vert.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
txinet	(e) Calcule le revenu net
txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txnflld	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
gis	(e) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées
gist	(e) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**idisa** Revenu provenant de l'aide sociale

---

## DESCRIPTION

Aide sociale et suppléments de revenu provincial. La valeur déclarée ou convertie est utilisée pour tous les individus à l'exception des prestataires du Supplément de revenu garanti modélisé dont la valeur déclarée d'aide sociale est remplacée par la valeur modélisée du Supplément de revenu garanti (imigist). Cela peut causer une sous-estimation pour les personnes âgées qui avaient des revenus provenant de plusieurs programmes provinciaux de supplément de revenu.

La valeur de cette variable dépend de la valeur affecté à IMPSAOPT.

Source :

Les valeurs converties de l'EDTR.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPPS(.spd)
samod	(e) Calcul de l'Aide sociale et des prestations garanties

**idisefm** Revenu d'agriculture net

---

## DESCRIPTION

La valeur dans la BDSPPS du revenu d'agriculture de travailleurs indépendants est composée du revenu brut moins les dépenses. Il est déclaré par les individus qui opèrent (seul ou en partenariat) leur ferme ou une ferme louée. Aussi inclus dans cet élément sont les paiements supplémentaires et l'assistance reliées à des sources gouvernementale ainsi que les revenus de locataires et de pensionnaires. Cette valeur peut être négative.

Source :

Pour les individus qui ne sont pas des déclarants à revenu élevé, la valeur de l'EDTR non arrondie est utilisée. Pour des déclarants à revenu élevé, la valeur est imputée depuis le Livre vert.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
txinet	(e) Calcule le revenu net
txccea	(e) Calcul de l'allocation de frais de garderie
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqccea	(e) Calcule l'allocation de frais de garderie (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
gis	(e) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées
txctc	(e) Calcul du crédit d'impôt pour enfant

**idisenf**Revenu d'un travail indépendant - non agricole

---

**DESCRIPTION**

La valeur de la BDSPPS pour les revenus de travailleurs indépendants non agricole pour l'année de référence est composée du revenu brut (revenu commercial, revenu professionnel, revenu de commission, revenu de pêche et revenu de locataires et de pensionnaires) moins les dépenses. Cette valeur peut être négative.

Source :

Pour les individus qui ne sont pas des déclarants à revenu élevé, la valeur de l'EDTR non arrondie est utilisée. Pour des déclarants à revenu élevé, la valeur est imputée depuis le Livre vert.

**RÉFÉRENCE**

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
txinet	(e) Calcule le revenu net
txcea	(e) Calcul de l'allocation de frais de garderie
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqcea	(e) Calcule l'allocation de frais de garderie (Québec)
txqtax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
gis	(e) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées
txctc	(e) Calcul du crédit d'impôt pour enfant
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**idite**Crédits d'impôt fédéral à l'investissement

---

**DESCRIPTION**

Le crédit d'impôt fédéral à l'investissement (aussi appelé Crédit d'impôt à l'investissement commercial) correspond à la ligne 412 du Guide d'impôt général. Il s'agit d'un crédit

d'impôt pour l'achat d'équipement, de machinerie ou d'immeubles neufs qui doit être utilisé au Canada pour des activités admissibles comme l'agriculture, la pêche, l'exploitation forestière ou la construction.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmsspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPPS(.spd)
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

**iditoh** Autres revenus imposables

---

## DESCRIPTION

Autres revenus imposables qui incluent :

- les montants forfaitaires de pensions et régime de retraite à participation différée aux bénéfices,
- les allocations de retraite tels que des montants payés en tant qu'indemnité de départ,
- bourses d'études et bourses de recherche (minimum de 500 \$).

Source :

Pour les personnes qui ne sont pas des déclarants à revenu élevé, la valeur de l'EDTR non arrondie est utilisée. Pour les déclarants à revenu élevé, la valeur est imputée depuis le fichier du Livre vert.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmsspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
txinet	(e) Calcule le revenu net
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)



gis	(e) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

## **iditrresp** Retraits de REER imposables

---

### **DESCRIPTION**

Il y a les retraits de REER pour les comptes de REER qui ne sont pas rendus à terme. Dans le formulaire d'impôt, ils sont compris dans la ligne 129 qui comprend aussi les revenus de REER rendus à terme. Les retraits sous forme de rente de REER rendus à terme ainsi que des fonds enregistrés de revenu de retraite (FERR) sont compris dans idipens.

Les retraits de REER servent au calcul des impôts et sont compris dans le revenu total aux fins d'imposition (imiot). Cependant, comme le Système des comptes nationaux considère ce montant comme de la désépargne par rapport au revenu, ils ne sont pas compris dans notre concept de revenu aux fins de comptabilisation (immmkt, immdisp, immicons).

Source:

Pour les personnes qui ne sont pas des déclarants à revenu élevé, la valeur de l'EDTR non arrondie est utilisée. Pour les déclarants à revenu élevé, la valeur est imputée depuis les données du Livre vert.

### **RÉFÉRENCE**

<b>Fonction</b>	<b>Description</b>
fmispopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
txinet	(e) Calcule le revenu net
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
gis	(e) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées

## **idiworkc** Indemnités d'accidenté du travail

---

### **DESCRIPTION**

Cette variable fait référence à l'indemnisation des accidents du travail reçu au courant de l'année de référence.

Source :

Pour les individus qui ne sont pas des déclarants à revenu élevé, la valeur de l'EDTR non arrondie est utilisée. Pour des déclarants à revenu élevé, la valeur est imputée depuis le Livre vert.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
txinet	(e) Calcule le revenu net
txcea	(e) Calcul de l'allocation de frais de garderie
txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txhstr	(e) Calcule les déductions ou les crédits liés à la famille
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
txqhstr	(e) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
txctc	(e) Calcul du crédit d'impôt pour enfant
txfstc	(e) Calcul du crédit fédéral de taxes de vente
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

---

**idlabtxg** Fonds de travailleurs brut acheté (413)

## DESCRIPTION

Le coût brut des parts approuvées d'une société de capitaux de risque soutenue par un fonds de travailleurs achetées pendant l'année. Voir la ligne 413 du Guide d'impôt général. Le crédit, imlabtxc, est modélisé comme une partie (FLVCRT) du coût jusqu'à un maximum (FLVCMAX).

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfld	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

**idlfst** Situation vis-à-vis de l'activité

---

## DESCRIPTION

La situation vis-à-vis de l'activité au courant de l'année civile.

Source:  
EDTR.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)

## NIVEAUX

0	Non applicable
1	Occupé toute l'année
2	En chômage toute l'année
3	Inactif toute l'année
4	Occupé une partie de l'année et en chômage
5	Occupé une partie de l'année et inactif
6	En chômage une partie de l'année et inactif

**idlyfp**Emploi à plein temps/temps partiel l'année dernière

---

**DESCRIPTION**

Ce drapeau indique si l'emploi principal dans l'année de référence était à temps plein.  
« Temps partiel » équivaut à moins de 30 heures par semaine.

Source :  
EDTR.

**RÉFÉRENCE**

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)

**NIVEAUX**

0	Ne travaillait pas
1	Temps plein
2	Temps partiel

**idlyun**Semaines de chômage

---

**DESCRIPTION**

Cet élément donne le nombre de semaines où l'individu était sans emploi au cours de l'année de référence.

Pour produire une analyse sur les semaines sans travail ou sur le taux de chômage, il est préférable d'utiliser idrklyun car la variable est utilisé pour reproduire le ratio chômage/population par sexe/âge groupe/province par l'ajustement des poids dans toutes les années simulées.

Source :  
EDTR.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)

**idlyww** Semaines de travail

---

## DESCRIPTION

Cet élément indique le nombre réel de semaines étant employé dans l'année de référence.

Source :  
EDTR.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txinet	(e) Calcule le revenu net

**idmarst** État matrimonial

---

## DESCRIPTION

La situation matrimoniale d'un individu au 31 décembre de l'années de référence.

Source :  
EDTR.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
gis	(e) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées

## NIVEAUX

0	Marié(e)
1	Conjoint de fait
2	Séparé(e)
3	Divorcé(e)
4	Veuf(ve)
5	Célibataire (jamais marié)

**idmedgro**      Frais médicaux bruts (330)

---

## DESCRIPTION

Frais médicaux bruts admissibles aux fins du crédit d'impôt pour frais médicaux.  
Correspond à la ligne 330 du Guide d'impôt général.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick

txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

---

## **idmincar**      Report d'impôt minimum (504)

---

### **DESCRIPTION**

La déduction de l'impôt minimal des impôts à payer qui peut être demandée si l'impôt minimal a été payé au cours des six dernières années. Correspond à la ligne 504, Annexe 1, du Guide d'impôt général jusqu'en 1996. Débutant en 1997, il correspond à la ligne 427, Annexe 1, Guide d'impôt général.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

### **RÉFÉRENCE**

<b>Fonction</b>	<b>Description</b>
fmospopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfd	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

---

## **idmovexp**      Frais de déménagement imputés (219)

---

### **DESCRIPTION**

Déduction permise de frais de déménagement du revenu gagné au nouveau lieu de travail. Correspond à la ligne 219 du Guide d'impôt général.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmsspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txinet	(e) Calcule le revenu net
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)

**idmschpd** Taxes scolaires du Manitoba payées

---

## DESCRIPTION

Impôts scolaires payés par les propriétaires du Manitoba. Ils sont utilisés pour modéliser l'aide aux propriétaires du Manitoba pour les taxes scolaires qui font partie du crédit d'impôt foncier total (impptxtc). Ce programme est activé ou désactivé avec le drapeau MSCHFLAG.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmsspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba

**idnage** Age



---

## DESCRIPTION

Cette variable est une copie directe d'idage, mais il s'agit d'une variable d'analyse plutôt qu'une variable de classe. Cela signifie que idnage fera l'objet d'un cumul jusqu'au niveau d'analyse courant ainsi qu'à l'intérieur des groupes quand il y aura totalisation des tableaux croisés. Elle est utile pour l'exécution de tâches comme le calcul de l'âge moyen des personnes des familles, ou l'âge moyen des individus dans les groupes socio-économiques.

Source :  
EDTR.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
----------	-------------

fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
----------	---

<b>idnclos</b>	Perte admissible autres qu'en capital d'autres années
----------------	---

---

## DESCRIPTION

Pertes admissibles autres qu'en capital d'autres années. Correspond à la ligne 252 du Guide d'impôt général. Comprend les pertes déductibles au titre d'un placement d'entreprise et les pertes en capital déductibles d'un régime de placements en titres indexés (RPTI).

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
----------	-------------

fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)

txqitax (e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)

**idnf** Famille nucléaire de la personne [pointeur]

---

## DESCRIPTION

Cette variable pointeur n'est pas accessible par les fonctions en mode «boîte noire» du MSPS, mais elle est décrite ici pour les utilisateurs du mode «boîte de verre». Elle pointe vers la structure nf de la famille nucléaire dont l'individu fait partie et peut être utilisée pour faire facilement référence à l'information sur la famille nucléaire dont la personne fait partie.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

**idninc** Drapeau - aucun revenu (variables - BDSPS)

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe est utilisée à l'interne par le MSPS pour enregistrer si l'individu avait un revenu dans la base de données BDSPS. Elle est utilisée pour initialiser la variable inninc au besoin. Sa valeur ne devrait pas être utilisée ou fixée par l'utilisateur.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmospopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
adj	(s) Ajuster la base de données de la BDSPS
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
cceopt	(e) Met à zéro les frais de garde pour jeunes enfants si l'option est activée

## NIVEAUX

0	Des revenus
1	Aucun revenu

### **idnorth** Déductions pour résidents de régions éloignées (255)

---

## DESCRIPTION

Déductions permises pour résidents de régions éloignées autorisées au Canada pendant au moins six mois consécutifs et frais de voyage spécifiques qui sont inclus dans le revenu d'emploi comme avantages imposables. Correspond à la ligne 255 du Guide d'impôt général.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmsspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)

### **idocc** Profession

---

## DESCRIPTION

Cet élément indique l'emploi principal de la personne au courant de l'année de référence. Il est basé sur les codes de Classification nationale des professions de 1991.

Source :

EDTR

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPPS(.spd)

## NIVEAUX

0	Non applicable
1	Cadres supérieurs
2	Autres cadres supérieurs
3	Personnel prof en gestion des affaires et en finance
4	Personnel en finance, en secrétariat et en administration
5	Pers de bureau et pers de supervision du travail de bureau
6	Sciences naturelles et appliquées et prof. apparentées
7	Pers prof des soins de santé et prof en sciences infirm
8	Pers technique et de soutien du secteur de la santé
9	Sciences sociales, administration publique et religion
10	Enseignants
11	Arts, culture, sports et loisirs
12	Pers de la vente en gros technique et non technique,...
13	Pers de supervision et vendeurs des produits au détail
14	Chefs et autre pers des services des aliments
15	Personnel des services de protection
16	Personnel de soutien familial et de garderie
17	Pers de supervision des services, pers de l'héberg,...
18	Entrep et contremaîtres du pers des métiers et transp
19	Personnel des métiers de la construction
20	Autres métiers
21	Transport et conducteurs d'équipement lourd
22	Aides de soutien des métiers, manoeuv en contruc et transp
23	Professions propres au secteur primaire
24	Surveillants, conducteurs de machines et monteurs dans fabr
25	Manoeuvres dans fabrication et services d'utilité publ

**idothded**      Autres déductions du revenu total (232)

---

## DESCRIPTION

Autres déductions du revenu total qui ne sont pas déduit ailleurs dans la déclaration de revenus, tels que: restitution de sommes reçues à titre de revenu, intérêts sur remboursement, restitutions de prestations d'assurance-chômage, prise de possession tardive au titre du REEL, frais juridiques et frais de comptabilité, amortissement de coût en capital pour les

productions cinématographiques et magnétoscopiques canadiennes et déductions d'épuisement. Correspond à la ligne 232 du Guide d'impôt général.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txinet	(e) Calcule le revenu net
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)

**idthpe**                      Autres déductions pour personne à charge

---

## DESCRIPTION

Cet élément est le total des autres montants pour des personnes à charge atteintes d'incapacités âgées de 18 ans et plus. Les autres personnes à charge comprennent les enfants, les petits-enfants, les parents, les grands-parents, les frères, les sœurs (y compris les frères et sœurs par alliance), les oncles, les tantes (y compris les oncles et tantes par alliance), nièces et neveux. Jusqu'à 1992, cette valeur était calculée dans l'annexe 6 et a été incluse à la ligne 305, Montants personnels supplémentaires, qui comprend aussi le crédit d'impôt pour personnes entièrement à charge. À partir de 1993, elle est calculée à l'annexe 7 et est reportée à la ligne 306.

Source :

Ligne 306 du Guide d'impôt général. Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels

txnfld	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txqhstr	(e) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

---

**idpartlo** Pertes d'autres années d'une société en commandite (251)

---

## DESCRIPTION

Déduction admissible pour les pertes d'autres années d'une société en commandite. Correspond à la ligne 251 du Guide d'impôt général.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)

---

**idpolcon** Contributions politiques fédérales(409)

---

## DESCRIPTION

Le montant admissible des contributions politiques à un candidat ou à un parti politique fédéral enregistré. Correspond à la ligne 409 du Guide d'impôt général.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

**idproptx** Impôts fonciers nets payés (556)

---

## DESCRIPTION

Montant des impôts fonciers nets payés au cours de l'année de base comme l'indique la ligne 6112 de la formule T1C, Guide d'impôt général. Selon la valeur de IMSHTOPT, il peut être utilisé pour créer improptx.

Source :

Il faut noter que cette entrée est non nulle seulement si le déclarant a rempli cette partie de la formule, c'est-à-dire, s'il était admissible à un crédit d'impôt foncier provincial.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txhhexp	(e) Calcul proportionnel des taxes des ménages, loyer, etc.

**idprvftc** Crédit d'impôt étranger provincial (Formule T2036)

---

## DESCRIPTION

Montant admissible de crédit provincial pour impôt étranger calculé sur la formule T2036 et déclaré dans le formulaire T1C du Guide d'impôt général.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

**idprvp** Contributions politiques provinciales (565)

---

## DESCRIPTION

Montant admissible des contributions politiques à un candidat ou à un parti provincial.  
Correspond à la ligne 565 de la formule T1C, Guide d'impôt général.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé. Il sera zéro pour la province de la Saskatchewan jusqu'à ce que la base de données de 2001 soit implantée. Il est aussi zéro pour la province de Québec.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta



**idrand** Nombres aléatoires [vecteur]**DESCRIPTION**

Ces variables d'analyse sont des nombres aléatoires produits indépendamment de la distribution uniforme entre 0,0 et 1,0. Il peut y avoir jusqu'à 20 de ces nombres aléatoires (dont le nom se situe entre idrand0 et idrand19) selon le nombre de séries de nombres aléatoires demandées par l'intermédiaire du paramètre de commande SEED. Une de ces variables de nombre aléatoire devrait toujours être utilisée pour simuler des taux de participation aléatoire ou d'autres faits semblables, puisque ces variables sont toujours calculées dans toutes les circonstances. En particulier, elles sont calculées indépendamment de toute sélection d'enregistrements. De ce fait, chaque enregistrement aura toujours la même série de nombres aléatoires, ce qui entraîne des résultats de simulation uniformes au niveau de l'enregistrement de l'individu quelle que soit la sélection d'enregistrements (avec le paramètre SELSPEC).

**RÉFÉRENCE**

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
famod	(e) Calcule les allocations familiales
txinet	(e) Calcule le revenu net
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
gis	(e) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées
txctc	(e) Calcul du crédit d'impôt pour enfant
txfstc	(e) Calcul du crédit fédéral de taxes de vente

**idrentpd** Total des loyers payés (555)**DESCRIPTION**

Montant total des loyers payés au cours de l'année. Correspond à la ligne 6110 de la T1C du Guide d'impôt général. Selon la valeur de IMSHTOPT, il peut être utilisé pour créer imrentpd.

Source :

Il faut noter que cette entrée est non nulle seulement si le déclarant a rempli cette partie du formulaire, c'est-à-dire s'il était admissible à un crédit d'impôts fonciers provincial.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txhhexp	(e) Calcul proportionnel des taxes des ménages, loyer, etc.

**idrkyun** Base de la méthode itérative du quotient: semaines en chômage

---

## DESCRIPTION

Nombre de semaines de chômage ajusté de façon que la partie moyenne de l'année en chômage corresponde au rapport chômage annuel moyen de la population active - population. En effet, ceci produit une fonction ajustée du nombre de semaines de chômage.

Source :  
Systémique de la BDSPS.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)

**idrkyww** Base de la méthode itérative du quotient: semaines de travail

---

## DESCRIPTION

Nombre de semaines de travail ajusté de façon que la partie moyenne de l'année où la personne a travaillé corresponde au rapport emploi annuel moyen de la main-d'oeuvre - population. En effet, ceci produit une fonction ajustée du nombre de semaines de travail.

Source :  
Systémique de la BDSPS.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)

**idrpp** Cotisations à un régime enregistré de pensions

---

## DESCRIPTION

Cet élément est la cotisation permise à un régime enregistré de pensions comprenant les paiements forfaitaires et correspondant à la ligne 207 du Guide d'impôt général.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé..

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
adj	(e) Ajuster la base de données de la BDSPS
txinet	(e) Calcule le revenu net
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
txqhstr	(e) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
gist	(e) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées

**idrrsp** Montant calculé - REER

---

## DESCRIPTION

Cette variable est la déduction permise pour les primes du Régime enregistré d'épargne retraite correspondant à ligne 208 du Guide d'impôt général.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
adj	(es) Ajuster la base de données de la BDSPS
txinet	(e) Calcule le revenu net
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
txqhstr	(e) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
gist	(e) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées

**idsamths**      Nombre imputé de mois d'aide sociale

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente le nombre de mois qu'un individu a reçu de l'aide sociale. Cette variable est disponible seulement pour les familles avec des enfants. Elle est utilisée seulement avec le recouvrement AS/SPNE.

Source :  
EDTR.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
samod	(e) Calcul de l'Aide sociale et des prestations garanties

**idsapred**      Montant prévu d'A.S. reçue

---

## DESCRIPTION

Il s'agit de la valeur prévue pour l'aide sociale telle que dérivée de soit l'EDTR soit d'une régression linéaire, basée sur les caractéristiques de l'individu. Il est utilisé avec idsarank, SATARGET et SAPFLAG pour augmenter ou diminuer le nombre de prestataires de l'aide sociale.

Voir idsarank, SAPFLAG, SATARGET.

Pour obtenir plus d'information sur la façon de modifier le nombre de prestataires de l'AS, voir le [Guide d'utilisation](#), à la rubrique Fonctions diverses.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
samod	(e) Calcul de l'Aide sociale et des prestations garanties

<b>idsarank</b>	Probabilité cotée prévue que la personne obtienne l'A.S.
-----------------	--

---

## DESCRIPTION

Cette variable est une linéarisation de la probabilité estimée qu'une personne soit prestataire de l'AS.

Idsarank varie de 0 à 1 lorsqu'il est divisé par 1000. Les individus sous 0,5 sont prestataires de l'AS, ceux au-dessus ne le sont pas. 80 % des prestataires de l'AS avec la plus faible probabilité d'être prestataire sont répartis dans l'intervalle de 0,01 à 0,49; 0,49 étant la plus basse probabilité. Tous les autres reçoivent une valeur de zéro. Les individus sont alors répartis uniformément dans l'intervalle de 0,51 à 0,99; 0,51 étant la plus haute probabilité d'être un prestataire de l'AS. Tous les autres reçoivent une valeur de 1.

Voir idsapred, SAPFLAG

Pour obtenir plus d'information sur la façon de modifier le nombre de prestataires de l'AS, voir le [Guide d'utilisation](#), à la rubrique Fonctions diverses.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmsspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
samod	(e) Calcul de l'Aide sociale et des prestations garanties

**idschtp** Genre d'établissement d'enseignement

---

## DESCRIPTION

Le type le plus haut d'école fréquentée dans l'année de référence. Il faut noter que cette information est recueillie seulement pour les membres des ménages qui ont 16 ans et plus. Les enfants âgés de 6 à 15 ans étaient considérés comme étant à l'école à temps plein et les enfants de moins de 6 ans étaient considérés comme « n'étant pas à l'école ».

Source :  
EDTR.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmsspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)

## NIVEAUX

0	Non applicable
1	Primaire ou secondaire
2	Collège
3	Université
4	Autre

**idsex** Sexe

---

## DESCRIPTION

Voir les codes ci-dessous.

Source :  
EDTR.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmispopen	(e) Routines pour lire le fichier BDSPPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
famod	(e) Calcule les allocations familiales
txccea	(e) Calcul de l'allocation de frais de garderie
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
txctc	(e) Calcul du crédit d'impôt pour enfant

## NIVEAUX

0	Homme
1	Femme

**idspoflg** La personne a un conjoint

---

## DESCRIPTION

Ce drapeau indique si l'individu a un conjoint qui vit avec la famille. Il peut s'agir de conjoints de fait.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfld	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
gist	(e) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées

## NIVEAUX

0	Aucun conjoint présent
1	Conjoint présent

**idstkded**      Déduction pour options d'achat d'actions (249)

---

## DESCRIPTION

Déduction permise pour option d'achat d'actions autorisées avant l'application du taux d'inclusion des gains en capital. Correspond à la ligne 249 du Guide d'impôt général.

Source :

Cet élément est imputé depuis le Livre vert pour tous les déclarants et peut avoir été imputé séparément pour les déclarants à revenu élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPPS(.spd)



txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario

**idsynthi**      Personne dont le revenu synthétique est élevé

---

## DESCRIPTION

Cette variable a la valeur 1 si l'individu est un individu à revenu élevé de synthèse. Ces enregistrements, qui remplacent les enregistrements originaux de revenu élevé de l'EDTR, sont statistiquement semblables aux déclarants à revenu élevé qui se trouvent dans les données administratives.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)

## NIVEAUX

0	Revenus observés
1	Revenus synthétiques élevés

**idtuin**      Frais de scolarité

---

## DESCRIPTION

Cet élément représente la déduction admissible pour frais de scolarité. Elle correspond à l'annexe 11 du Guide d'impôt général.

Source :

Imputé depuis le Livre vert aux individus qui fréquentent une institution post-secondaire à temps plein ou à temps partiel ou les deux ont été fréquenté dans l'année.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
txinet	(e) Calcule le revenu net
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

**idui~~pred~~** Montant prévu de prestations d'A.-C.

---

## DESCRIPTION

Il s'agit de la valeur prévue de l'assurance-chômage/emploi dérivée de soit l'EDTR soit de la régression linéaire, basée sur les caractéristiques de l'individu. Il est utilisé avec iduirank et UITARGET pour augmenter ou diminuer le nombre de prestataires de prestations de l'assurance-emploi (ou l'assurance-chômage).

Voir iduirank, UITARGET.

Pour obtenir plus d'information sur la façon de modifier le nombre de prestataires d'A.-C., voir le [Guide d'utilisation](#), à la rubrique Fonctions diverses.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)

**iduirank** Indice de rang d'une personne pour l'imputation de l'A.-C.

---

## DESCRIPTION

Cette variable est une linéarisation de la probabilité estimée qu'une personne reçoive de l'assurance-chômage/emploi.

Iduirank varie de 0 à 1 lorsqu'il est divisé par 1000. Les individus sous 0,5 sont prestataires de l'a.-c., ceux au-dessus ne le sont pas. 80 % des prestataires de l'a.-c. avec la plus faible probabilité d'être prestataire sont répartis dans l'intervalle de 0,01 à 0,49; 0,49 étant la plus basse probabilité. Tous les autres reçoivent une valeur de zéro. Les individus représentant 80 % des prestataires de l'a.-c. sont choisis parmi ceux qui ne reçoivent pas l'a.-c.. Ces individus sont alors répartis uniformément dans l'intervalle de 0,51 à 0,99; 0,51 étant la plus haute probabilité d'être un prestataire de l'a.-c.. Tous les autres reçoivent une valeur de 1.

Voir iduipred, UITARGET.

Pour obtenir plus d'information sur la façon de modifier le nombre de prestataires d'A.-C., voir le [Guide d'utilisation](#), à la rubrique Fonctions diverses.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
txinet	(e) Calcule le revenu net
cceopt	(e) Met à zéro les frais de garde pour jeunes enfants si l'option est activée

<b>im</b>	Variables des individus - résultat de la simulation variante [structure]
-----------	--

---

## DESCRIPTION

Cette structure contient l'information sur les résultats modélisés (plutôt que l'information de la base de données BDSPS) concernant le célibataire. Il s'agit d'une sous-structure de la structure in. Elle n'est pas accessible directement par les fonctions de variable en mode "boîte noire" du MSPS, mais elle est expliquée ici pour les utilisateurs du mode "boîte de verre". Toutes les variables commençant par le préfixe im font partie de cette structure.

<b>imalexp</b>	Déduction pour emploi admissible modélisée
----------------	--

---

## DESCRIPTION

La valeur originale des Autres déductions pour emploi admissible modilisées est imputée depuis le Livre vert. Le modèle permet une réduction de cette valeur en appliquant le paramètre ALEXPP. Le résultat de la multiplication d'ALEXPP par idalexp est enregistré dans imalexp.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txinet	(es) Calcule le revenu net

<b>imamtdf</b>	Différence due à l'impôt minimum
----------------	----------------------------------

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente l'augmentation de l'impôt fédéral net à payer du fait de l'application de l'algorithme d'impôt minimum de remplacement.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txcalc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

<b>imamtf</b>	Drapeau d'impôt minimum
---------------	-------------------------

---

## DESCRIPTION

Si ce drapeau a la valeur 1, le déclarant a payé un montant d'impôt plus élevé dû aux règles d'impôt minimum.

Voir la description de l'algorithme d'impôt minimum à la section txcalc du [\*Guide des algorithmes\*](#).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txcalc	(s) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

## NIVEAUX

0	Impôt normal
1	Impôt minimum

**imamtinc** Revenu rajusté net utilisé aux fins de l'impôt minimum

---

## DESCRIPTION

Cette valeur correspond au revenu ajusté net utilisé pour le calcul de l'impôt minimum de remplacement. Lorsque les provinces calculent l'impôt sur le revenu imposable, cette variable peut être utilisée pour le calcul de leur impôt minimal.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txcalc	(s) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse

txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

**imamtprv**      Concept de l'impôt minimum fédéral utilisé pour l'impôt minimum provincial

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient le concept nécessaire au calcul de l'impôt minimum provincial lorsque le paramètre d'option de cet impôt minimum est réglé à 2. La définition de cette variable dépend de AMTPRVDF, qui comprend le vecteur provincial des différents concepts pour le calcul de l'impôt minimum de remplacement de la province.

Lorsque la valeur de AMTPRVDF est 0, l'impôt minimum provincial est compté comme un pourcentage de la différence entre l'impôt fédéral final (incluant les surtaxes), qui s'appuie sur le calcul de l'impôt minimum fédéral, et l'impôt fédéral final calculé avant l'application de l'impôt minimum de remplacement.

Quand la valeur de AMTPRVDF est fixée à 1, l'impôt minimum provincial est compté comme un pourcentage de la somme minimum payable moins le crédit spécial pour impôt étranger et l'impôt régulier exigible.

Lorsque la valeur définie de AMTPRVDF est 2, l'impôt minimum provincial est compté comme un pourcentage de la somme minimum due au calcul de l'impôt minimum moins l'impôt régulier exigible.

Quand la valeur définie de AMTPRVDF est 3, l'impôt minimum provincial est compté comme un pourcentage de la somme minimum due au calcul de l'impôt minimum moins l'impôt fédéral de base.

Pour les provinces qui calculent leur impôt minimal comme un pourcentage de l'impôt fédéral supplémentaire, imamtprv est multipliée par le taux provincial approprié de l'impôt minimum fédéral.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txcalc	(s) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfld	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

**imashelt** Augmentation de l'allocation-logement de l'Alberta dans le cadre de la récupération des prestations du SPNE

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente l'augmentation annuelle aux allocations-logement à verser aux familles en Alberta qui reçoivent le supplément de la prestation nationale pour enfants. Elle ne sera versée que lorsque le SACLAWFLAG est fixé à 1 (pour activer le recouvrement de l'aide sociale) et lorsque le vecteur provincial SACLAWPR de l'Alberta ainsi que le ASHELTFLG sont fixés à 1. Le paramètre ASHELTER donne un tableau des montants mensuels dépendant du nombre de personnes qui composent le ménage.

Le montant annuel de l'augmentation sera déterminé en multipliant l'augmentation mensuelle par le nombre de mois pendant lesquels la famille reçoit de l'aide sociale, (idsamths). La valeur de l'augmentation à l'allocation-logement est ajoutée à impfp (programmes provinciaux des familles).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
samod	(s) Calcul de l'Aide sociale et des prestations garanties
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

## DESCRIPTION

Cette variable comprend la valeur du revenu après impôt utilisée dans l'analyse des seuils de faible revenu. Afin d'éviter les comptages doubles, cette valeur comprend le revenu après impôt de la famille économique, mais uniquement celui de la première personne de la famille économique. L'expression de la forme  $EF:imatpinc < efpvthat$  établirait les personnes dans les familles qui se trouvent sous le seuil de faible revenu après impôt PTFAT.

Le revenu familial après impôt pour fins d'analyse de la pauvreté constitue le revenu disponible. Si un utilisateur ne souhaite qu'appliquer le revenu disponible, il doit mettre hors fonction la fonction taxe à la consommation en fixant le CTFLAG à 0.

Prière de consulter le document BD/MSPS – Guide d'utilisation pour plus de détails sur l'analyse des seuils de faible revenu dans la section des fonctions diverses. Prière de consulter `improvinc` pour une étude du revenu avant impôt analogue à cette variable.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
<code>memo2</code>	(s) Calcule le revenu imposable, etc.

---

<b>imatxc</b>	Crédit d'impôt en raison d'âge
---------------	--------------------------------

---

## DESCRIPTION

Le crédit d'impôt est appliquée à tous les déclarants de 65 ans et plus.

Le crédit d'impôt en raison de l'âge est calculé comme le taux de crédit d'impôt fédéral non remboursable (FNTCR) multiplié par le résultat du crédit en raison de l'âge (AXM) moins le taux de réduction du crédit en raison de l'âge (AXRR) multiplié par le revenu net (`iminet`) qui dépasse le niveau de réduction du crédit en raison de l'âge (AXTD) multiplié par le taux d'introduction de la réduction du crédit en raison de l'âge (AXPI).

$$imatxc = FNTCR * (AXM - AXPI * \min(AXM, AXRR * \text{nneg}(\text{iminet} - AXTD)))$$



## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txitax	(s) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba

<b>imatxcrt</b>	Total des crédits d'impôt appliqués
-----------------	-------------------------------------

---

## DESCRIPTION

Cette valeur représente le montant des crédits d'impôt non remboursables et non transférables qui ont été appliqués pour réduire l'impôt fédéral de base. Si le montant des crédits d'impôt dépasse l'impôt fédéral de base, le montant appliqué est égal à l'impôt fédéral de base.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txcalc	(s) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

<b>imbase</b>	Variables des individus - résultat de la simulation de base [structure]
---------------	---

---

## DESCRIPTION

Cette structure ne devrait jamais être modifiée par l'utilisateur. Elle est utilisée pour contenir les valeurs des variables de base, si l'utilisateur a spécifié des résultats de base par le paramètre BASMETH. Consulter le *[Guide d'utilisation](#)* pour obtenir plus d'information sur la fonction base/variante.

<b>imbft</b>	Impôt fédéral de base
--------------	-----------------------

---

## DESCRIPTION

Cet élément correspond à l'impôt fédéral de base après application des crédits d'impôt.

À partir de 1988, l'impôt fédéral de base a été réduit par soustraction des crédits d'impôt. Cela correspond à la ligne 406 du Guide d'impôt général. Dans les cas où l'impôt minimal est calculé et que l'impôt est plus élevé que l'impôt fédéral de base régulier, imbft prend la valeur de l'impôt minimum de remplacement.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txcalc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**imbpt** Impôt provincial de base

---

## DESCRIPTION

Certaines provinces (Terre-Neuve, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick, Manitoba, Alberta et Colombie-Britannique) calculent l'impôt provincial de base comme partie de l'impôt fédéral de base. L'impôt provincial de base du Québec est dérivé d'un algorithme qui est presque parallèle à celui du fédéral. En Ontario, l'impôt provincial de base est une partie de l'impôt fédéral de base réduit à l'intérieur d'une certaine plage d'impôt. Certaines années, la Saskatchewan appliquait une surtaxe sur le revenu imposable qui est ajoutée à imbpt.

Pour obtenir une description plus complète des algorithmes provinciaux de calcul de l'impôt, voir la description de la fonction txprov dans le *Guide des algorithmes*.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(es) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txnfl	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve

txpei	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

---

## **imbtc**                      Crédit d'impôt personnel de base

---

### **DESCRIPTION**

Cette valeur représente le montant personnel de base.

### **RÉFÉRENCE**

<b>Fonction</b>	<b>Description</b>
txitax	(s) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

---

## **imbtc**                      Supplément au crédit d'impôt personnel de base

---

### **DESCRIPTION**

Supplément au montant personnel que peuvent recevoir les Canadiens à faible revenu. Cette mesure a été présentée dans le budget fédéral de 1998 et a été annulé dans le budget 1999. Tous les déclarants voient leur salaire vérifié (selon le revenu imposable, imdepni) en vue de la réception du montant personnel de base.

Il faut noter que, dans les formules d'impôt fédéral, seules les personnes dont le revenu dépasse le montant des impôts personnels (BXM) réclament ce crédit. Si les personnes à très faible revenu reçoivent ce crédit, il n'y a pas d'effet sur les impôts ou sur les crédits d'impôt appliqués. Lorsque l'on compare les résultats du MSPS à ceux du Livre vert, les résultats du MSPS peuvent sembler élevés.

Voir aussi : BXMS BXMSPI BXMSRR

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txhstr	(s) Calcule les déductions ou les crédits liés à la famille
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

**imcapgex** Déduction pour gains en capital (modélisée)(254)

---

## DESCRIPTION

Le montant qui peut être demandé comme déduction si un déclarant vend ou cède des biens d'immobilisation admissibles. Correspond à la ligne 254 du Guide d'impôt. Il faut noter que les exonérations cumulatives ont déjà été appliquées.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txitax	(es) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

**imccea** Frais de garde d'enfants alloués

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente les frais de garde d'enfants modélisés. Ils sont soit attribués à la mère si elle est présente (si CCEROPT est égal à 1) ou au conjoint dont le revenu net est le plus bas.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txccea	(s) Calcul de l'allocation de frais de garderie
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

**imcceci** Frais de garde réclamés au titre de l'enfant

---

## DESCRIPTION

Cette variable est le montant réel des frais de garde d'enfants réclamés au titre de cet enfant en particulier.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txccea	(es) Calcul de l'allocation de frais de garderie
txctc	(e) Calcul du crédit d'impôt pour enfant
cceopt	(e) Met à zéro les frais de garde pour jeunes enfants si l'option est activée

**imcceni** Revenu consacré à la consommation avec frais de garde d'enfants non nuls

---

## DESCRIPTION

Cette variable est le revenu que l'individu recevrait si la famille réclamait les frais de garde d'enfants.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
cceopt	(es) Met à zéro les frais de garde pour jeunes enfants si l'option est activée

<b>imccez</b>	Les frais de garde d'enfants sont-ils nuls?
---------------	---

---

## DESCRIPTION

Lorsque l'optimisation des frais de garde d'enfants est activée (CCEZOPT==1), ce drapeau est mis à 1 si la famille courante jouissait d'un meilleur revenu consommable en ne réclamant aucun frais de garde d'enfants.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txccea	(e) Calcul de l'allocation de frais de garderie
cceopt	(es) Met à zéro les frais de garde pour jeunes enfants si l'option est activée

## NIVEAUX

0	Faux
1	Vrai

<b>imccezi</b>	Revenu consacré à la consommation avec frais de garde d'enfants nuls
----------------	--

---

## DESCRIPTION

Cette variable est le revenu que l'individu recevrait si la famille choisissait de ne pas déclarer ses frais de garde d'enfants.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
cceopt	(es) Met à zéro les frais de garde pour jeunes enfants si l'option est activée

<b>imcchc</b>	Crédit pour enfants non remboursable
---------------	--------------------------------------

---

## DESCRIPTION

Cette variable est le montant maximal du crédit non remboursable qui peut être réclamé pour un enfant.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txhstr	(s) Calcule les déductions ou les crédits liés à la famille

<b>imcemc</b>	Crédit pour enfants équivalent du crédit de marié(e)
---------------	--

---

## DESCRIPTION

Cette variable est le montant qui peut être réclamé comme équivalent du crédit de marié au titre d'un enfant. Il est calculé comme FNTCR pourcent de l'équivalent maximal du crédit pour marié (paramètre EMXM + EMXMEXT) moins le revenu net de l'enfant dépassant le niveau à partir duquel l'exemption de marié est réduite (EMXMT + EMXMEXT).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txhstr	(s) Calcule les déductions ou les crédits liés à la famille

txns (e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse

**imcgtc** Crédit pour enfants équivalent du crédit de marié(e)

---

## DESCRIPTION

À partir de 1998, le crédit d'impôt pour aidants naturels a été mis en place afin de fournir de l'aide fiscale supplémentaire aux individus qui donnent des soins à la maison à des parents. Les bénéficiaires admissibles comprennent les individus qui demeurent avec un parent ou un grand-parent de 65 ans et plus, ou un parent à charge handicapé, et lui fournissent des soins à domicile.

Cette variable est la somme des crédits d'impôt pour aidants naturels modélisés pour les personnes à charge autres que le conjoint. (Ligne 315 et annexe 12 du Guide d'impôt général)

Le calcul du crédit d'impôt pour aidant naturels (imcgtc) est activé par le drapeau CGTCFLG.

Les utilisateurs ont l'option d'appliquer le montant du crédit d'impôt maximal (CGTC) pour ceux qui sont admissibles pour le crédit d'impôt (idcgtc > 0) lorsque CGTCOPT est fixé à 1 ou en utilisant la variable du livre vert, idcgtc, lorsque CGTCOPT est fixé à 2.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txitax	(s) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

**imchara** Montants admissibles pour dons de charité et cadeaux (calculaté)

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient le montant calculé des dépenses permises au titre des dons de charité, pour l'utilisation dans le calcul du revenu imposable. C'est le moins élevé entre idcharit et CHATNF multiplié par le revenu net plus (1-CHATNF) multiplié par idcgless.



## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txitax	(es) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txnfld	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

**imchartc**      Crédit d'impôt pour dons de charité

---

## DESCRIPTION

Un montant de déduction pour dons de charité est imputé depuis le Livre vert. Un crédit d'impôt pour dons de charité est calculé, en permettant deux taux de crédit d'impôt (CHATR1 et CHATR2) au-dessus et au-dessous du niveau spécifié (CHATL1).

Il faut noter que la valeur imputée (imchara) correspond à la définition de la déduction permise pour dons de charité dans l'année de base, c'est-à-dire qu'il est limité à CHATNF du revenu net.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txitax	(s) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

**imchclm**      Nombre d'enfants comptés comme personnes à charge

---

## DESCRIPTION

Cette valeur est le nombre d'enfants déclarés pour l'exemption pour enfants entièrement à charge. Si un enfant est déclaré pour l'équivalent de l'exemption de marié, l'enfant n'est pas compris dans cette valeur.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txhstr	(s) Calcule les déductions ou les crédits liés à la famille
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

---

<b>imcpptc</b>	Crédit d'impôt pour cotisation au RPC
----------------	---------------------------------------

---

## DESCRIPTION

Les cotisations au RPC/RRQ (imcqqpc) sont multipliées par le taux de crédit d'impôt pour cotisations au RPC/RRQ (paramètre FNTCR). Le résultat est entré dans la variable imcpptc.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txinet	(s) Calcule le revenu net
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

---

<b>imcppse</b>	Déduction pour cotisation au RPC pour gains d'emploi indépendant
----------------	--

---

## DESCRIPTION

Valeur de la déduction au titre des cotisations au RPC/RRQ pour les personnes ayant des gains d'emploi indépendant. Lorsque CPPSEDEDFLG est activé, une fraction

(CPPSEDFRC) des cotisations au RPC/RRQ d'une personne relativement à des gains d'emploi indépendant est traitée comme déduction et ajoutée à imdedft. Le reste, avec les cotisations sur les salaires et traitement, peut encore être réclamé comme crédit d'impôt (imcppetc).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txinet	(es) Calcule le revenu net
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

**imcqqpc** Cotisations au RPC/RRQ

---

## DESCRIPTION

Montant total des cotisations au RPC/RRQ pour revenu d'emploi et revenu d'emploi indépendant. Cette valeur est calculée par le prélèvement d'une partie (voir la description du paramètre WSCF, dans le *Guide des paramètres*) des gains d'emploi (basé sur idiemp) sous réserve de cotisations. Les cotisations sur le revenu d'emploi indépendant sont calculées par l'application du taux (paramètre SECF) à tous les revenus ouvrant droit à pension et la soustraction de deux fois le montant déjà cotisé par l'emploi.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txinet	(es) Calcule le revenu net
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse

txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
gis	(e) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

---

## **imctc**                      Crédit d'impôt fédéraux pour enfants

---

### **DESCRIPTION**

Le crédit d'impôt pour enfants est calculé comme un montant de base (paramètre CTCPC) par enfant admissible (moins de 18 ans), réduit d'un pourcentage (paramètre CTCRR) de la somme des revenus du chef et du conjoint dépassant un montant de base spécifié (paramètre CTCTD). Le crédit d'impôt est affecté au conjoint qui déclare le revenu d'allocations familiales.

Cet élément correspond à l'annexe 10 du Guide d'impôt général.

### **RÉFÉRENCE**

<b>Fonction</b>	<b>Description</b>
txctc	(s) Calcul du crédit d'impôt pour enfant
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

---

## **imctcben**                      Crédit d'impôt et prestations fédérales pour enfants

---

### **DESCRIPTION**

Cette variable comprend le crédit d'impôt fédéral pour enfants (imctc) et le total des allocations fédérales pour enfants (imfcben).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo1	(s) Calcule et produit les éléments agrégés de memo
<b>imctxcrt</b>	Transfert de crédits d'impôt entre enfants et parent

---

## DESCRIPTION

Il s'agit du montant total des crédits d'impôt transférés à un parent par tous les enfants à charge. Il correspond à la somme du crédit d'impôt pour handicapés (imdisatc), du crédit d'impôt pour l'allocation relative aux études (imedtxc) et du crédit d'impôt pour frais de scolarité (imtutxc).

Voir la description de cet algorithme à la section txcalc du *Guide des algorithmes*.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txcalc	(s) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
<b>imctxcs</b>	Crédits d'impôt pour enfants à charge

---

## DESCRIPTION

Le crédit d'impôt pour enfants à charge dépend du nombre d'enfants dans le ménage qui comptent pour YCXM1, YCXM2 et YCXM3, et est réduit du revenu des enfants dépassant YCXMT.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txhstr	(s) Calcule les déductions ou les crédits liés à la famille
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

**imdedfn** Total des déductions du revenu net

---

## DESCRIPTION

La somme de toutes les déductions du revenu net :

- Déduction pour prêts à la réinstallation des employés (idemplo)
- Déduction pour options d'achat d'actions (imstkded)
- Pertes d'autres années d'une société en commandite (idpartlo)
- Pertes admissibles autres qu'en capital d'autres années (idnclos)
- Pertes en capital admissibles d'autres années (idcloss)
- Exonérations des gains en capital (idcapgex)
- Déduction pour résidents de régions éloignées (idnorth)
- Autres déductions du revenu net (idadddd)

La définition correspond à la ligne 257 du Guide d'impôt général, sans les déductions pour Autres paiements qui ne sont pas comprises dans le revenu total (imitot).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txitax	(es) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

## DESCRIPTION

La somme de toutes les déductions du revenu total :

- Cotisations à un régime enregistré de pensions (idrpp)
- Cotisations à un REER (idrrsp)
- Cotisations syndicales et professionnelles (iddues)
- Frais de garde d'enfants associés à l'enfant (imccea)
- Pertes au titre de placements d'entreprise et pertes en capital déductibles - régime de placements en titres indexés (imiloss)
- Frais de déménagement (idmovexp)
- Pension alimentaire versée (iddalimo)
- Frais financiers (idcarry).
- Frais d'exploration et d'aménagement (idexplor)
- Déduction pour cotisation au RPC pour gains d'emploi indépendant (imcppse) (si CPPSEDEDFLG reçoit la valeur 1)
- Autres dépenses d'emploi admissibles (imalexp)
- Autres déductions du revenu total (idothded)
- Déduction pour la résidence d'un membre du clergé (idclergy) si CLERGYRD a la valeur 1

Ceci correspond à la ligne 233 du Guide d'impôt général.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txinet	(es) Calcule le revenu net
txccea	(s) Calcul de l'allocation de frais de garderie
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
gis	(e) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées

**imdepni** Revenu net des personnes à charge

---

## DESCRIPTION

Cette variable est le revenu net utilisé pour réduire les montants des personnes à charge qui peuvent être réclamés. Il comprend (certaines années) le revenu de l'aide sociale ainsi que d'autres formes de revenu net.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txhstr	(es) Calcule les déductions ou les crédits liés à la famille
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfld	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

<b>imdisatc</b>	Crédit d'impôt pour handicapés
-----------------	--------------------------------

---

## DESCRIPTION

Les personnes aveugles ou confinées à un fauteuil roulant ou à un lit peuvent demander un crédit d'impôt spécial.

Cette variable est la somme des crédits d'impôt modélisés pour handicapés et pour les personnes à charge autres que le conjoint. (Lignes 316 et 318 du Guide d'impôt général)

La valeur du crédit d'impôt pour handicapés est déterminée par la valeur du paramètre MAXDX. Les individus à qui une valeur de déduction pour handicapés (iddisslf) a été imputée reçoivent le maximum du crédit d'impôt pour handicapés qui peut être transféré à un parent ou à un conjoint. Si le déclarant a aussi une valeur non zéro pour les montants pour handicapés pour personnes à charge autres que le conjoint (iddisoht), une substitution semblable de MAXDX est effectuée et ajoutée à imdisatc.



## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txitax	(s) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
<b>imedrev</b>	Montants relatifs aux études et frais de scolarité transférés du conjoint ou des enfants

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient les crédits pour études (imtutxc et imedtxc) qu'une personne reçoit de son parent ou de son conjoint parce qu'ils n'en avaient pas besoin pour réduire à zéro leur impôt fédéral de base. Ce crédit est représenté en valeur totale en dollars avant l'application du taux de crédit d'impôt fédéral (FNTCR).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txcalc	(s) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
<b>imedtrf</b>	Montants relatifs aux études et frais de scolarité transférés à d'autres personnes

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient les crédits pour études (imtutxc et imedtxc) qu'une personne transfère à son parent ou à son conjoint parce qu'ils en ont besoin pour réduire à zéro leur impôt fédéral de base. Ce crédit est représenté en valeur totale en dollars avant l'application du taux de crédit d'impôt fédéral (FNTCR).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txcalc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba

---

<b>imedtxc</b>	Crédit d'impôt pour l'allocation relative aux études
----------------	--

---

## DESCRIPTION

Pour calculer le crédit d'impôt pour études, le nombre de mois à temps plein admissibles (ideducfm) est multiplié par le paramètre EDXPM, le montant admissible par mois à temps plein est additionné au nombre de mois à temps partiel admissibles (ideducpm) multipliés par le paramètre EDXPMPT, le montant admissible par mois à temps partiel. imedtxc indique le montant du crédit d'impôt pour études disponible pour cet individu. Le crédit d'impôt peut être appliqué pour réduire l'impôt fédéral de base, ou être transféré à un parent ou à un conjoint. Le modèle applique un plafond au montant de crédit pour frais d'éducation et pour études transférables. Ce montant maximal transférable est déterminé par le paramètre MAXET.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txitax	(s) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

---

<b>imfar</b>	Récupération d'allocations familiales
--------------	---------------------------------------

---

## DESCRIPTION

Remboursement des allocations familiales conformément aux dispositions de récupération d'allocations familiales (récupération) de la Loi de l'impôt.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txinet	(es) Calcule le revenu net

---

<b>imfcben</b>	Total des allocations fédérales pour enfants
----------------	--

---

## DESCRIPTION

Total des allocations reçues dans le cadre du programme d'allocations pour enfants adopté en octobre 1992 et entrant en vigueur au cours de l'année civile 1993. Ce total est égal à la somme de imfcbenb et imfcbene.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
txctc	(s) Calcul du crédit d'impôt pour enfant
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo
cceopt	(es) Met à zéro les frais de garde pour jeunes enfants si l'option est activée

---

<b>imfcbenb</b>	Total des allocations fédérales pour enfants-Base
-----------------	---

---

## DESCRIPTION

Total les prestations de base reçues dans le cadre du programme d'allocations pour enfants en octobre 1992 et entrant en vigueur au cours de l'année civile 1993. Les suppléments ne sont pas inclus dans ces prestations.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txctc	(s) Calcul du crédit d'impôt pour enfant

**imfcbene** Total des allocations fédérales pour enfants-Gains suppl.

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient la valeur de suppléments de prestation pour enfant en vertu du programme d'allocations fédérales pour enfant adopté en octobre 1992 et entrant en vigueur pendant l'année civile 1993.

Ce supplément était originalement basé sur les revenus. Il fût par la suite renommé le supplément de prestation nationale pour enfant et n'est maintenant plus rattaché aux revenus d'emploi.

Lorsque le paramètre FCBEIE a la valeur 0, la valeur de cette variable est calculée comme pourcentage (FCBESR) du revenu d'emploi de la famille nucléaire au-dessus d'un seuil (FCBECI), jusqu'à un maximum de FCBEIS moins un pourcentage (FCBERR) du revenu net de la famille nucléaire dépassant le seuil FCBETD.

Lorsque le paramètre FCBEIE a la valeur 1, le calcul est identique, mais l'allocation maximale est basée sur le maximum de FCBEIS par famille, mais sur un montant par enfant dans lequel le montant auquel la famille a droit pour le premier enfant est FCBEIS1, le montant pour le deuxième enfant est FCBEIS2 et le montant pour le troisième enfant et les enfants subséquents est FCBEIS3, avec des taux de réduction qui varient (FCBERR1, FCBERR2, FCBERR3).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
samod	(e) Calcul de l'Aide sociale et des prestations garanties
txctc	(s) Calcul du crédit d'impôt pour enfant
txfstc	(e) Calcul du crédit fédéral de taxes de vente
cceopt	(es) Met à zéro les frais de garde pour jeunes enfants si l'option est activée

**DESCRIPTION**

Calculé comme portion (paramètre FDTCR) du montant imposable des dividendes de sociétés canadiennes (imidivt).

**RÉFÉRENCE****Fonction****Description**

txcalc (es) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

**imfecb**

Prestation fédérale liée au coût de l'énergie

---

**DESCRIPTION**

Lorsque FECBFLAG est activé, les personnes reçoivent un transfert du gouvernement fédéral pour l'allocation liée au coût de l'énergie (imfecb). Les personnes qui reçoivent le supplément de la prestation nationale pour enfants (imfcbene) ont droit à FECBNCBS, tandis que les personnes qui reçoivent le supplément de revenu garanti (imigis) ou l'allocation de conjoint (imispa) ont droit à FECBGIS. Dans le cas d'un couple dont les deux conjoints reçoivent le supplément de revenu garanti ou l'allocation de conjoint, chaque conjoint reçoit FECBGIS. Si une personne a droit à la fois au supplément de la prestation nationale pour enfants et au supplément de revenu garanti ou à l'allocation de conjoint, elle reçoit la prestation la plus élevée de FECBNCBS. La valeur du transfert est ajoutée aux autres revenus de source gouvernementale fédérale (imfoth).

**RÉFÉRENCE****Fonction****Description**

txfstc (s) Calcul du crédit fédéral de taxes de vente  
memo1 (e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**imfedbal**

Impôts fédéraux moins les transferts

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient le total des taxes et impôts fédéraux (comprenant les taxes à la consommation) payé par un individu, moins les transferts fédéraux reçus.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo2	(s) Calcule le revenu imposable, etc.

<b>imfedtax</b>	Impôt fédéral avant les crédits d'impôt
-----------------	---

---

## DESCRIPTION

Cette variable est une valeur intermédiaire de l'impôt fédéral qui est calculée par la recherche du revenu imposable (imitax) dans la table d'impôt fédérale FTX.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txcalc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

<b>imffa</b>	Portion fédérale des allocations familiales
--------------	---

---

## DESCRIPTION

Pour la plupart des provinces, la contribution fédérale aux allocations familiales est calculée comme un montant de base (paramètre STDFA) par enfant de moins de 18 ans. Au Québec, le montant par enfant varie selon le nombre de total d'enfants admissibles. En Alberta, la prestation dépend de l'âge de l'enfant. Cette variable stocke le résultat du calcul, quelle que soit la méthode utilisée.

Voir une description plus complète des méthodes utilisées pour le calcul des allocations familiales dans le *Guide des algorithmes*.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
famod	(s) Calcule les allocations familiales
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**imfiler** Statut de déclarant imposable

---

## DESCRIPTION

Cette variable est dérivée des valeurs modélisées des impôts fédéraux nets (imtxf) et des impôts provinciaux nets (imtxp). Si aucune de ces variables n'a une valeur positive, l'individu est désigné déclarant imposable par la mise à 2 de la valeur d'imfiler. Une valeur de 1 indique un déclarant non imposable pertinent : quelqu'un qui a des éléments de revenu négatifs ou qui reçoit des crédits d'impôt provinciaux, des crédits d'impôt pour enfants ou des crédits de taxe sur les ventes.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo1	(s) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

## NIVEAUX

0	Non-déclarant
1	Déclarant non imposable
2	Déclarant imposable

**imfill** Vecteur de remplissage pour variables modelisées [vecteur]

---

## DESCRIPTION

imfill est un tableau des caractères dont les seules fins consistent à remplir la structure im de façon qu'elle ait toujours la même grosseur, quelle que soit la grosseur de la structure de variables utilisateur uv. Sa présence permet à l'utilisateur de définir de nouvelles variables au niveau de l'individu sans entraîner la recompilation du système entier.

**imfnewpg** Nouveaux programmes fédéraux

---

## DESCRIPTION

Cette variable est la somme des autres garanties et autres montants d'AS modélisés ainsi que des autres subventions à caractère démographique imposables (imiotg).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo1	(s) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**imfortc** Autres crédits d'impôt fédéraux remboursables

---

## DESCRIPTION

Cette variable comprend le remboursement de TPS d'employé et de partenaire (idgstreb) et le supplément remboursable pour frais médicaux (immedref).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txcalc	(s) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**imfortxc** Crédit fédéral pour impôt étranger (509)



---

## DESCRIPTION

Cette variable est le montant admissible que l'on peut réclamer comme crédit fédéral pour impôt étranger. Correspond aux lignes 507 et 508 de l'annexe 1, Guide d'impôt général.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txcalc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
<b>imfoth</b>	Autres revenus de source gouvernementale fédérale

---

## DESCRIPTION

Cette variable fait l'agrégation des autres formes de revenu de source gouvernementale fédérale, tel que l'allocation ponctuelle pour frais de chauffage (imheatrl), la prestation liée au coût de l'énergie (imfecb), et les indemnités d'accident du travail (idiworkc). Elle est créée par l'algorithme memo1 pour les fins d'établissement de rapport seulement.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo1	(es) Calcule et produit les éléments agrégés de memo
<b>imfothtr</b>	Autre revenu de transfert et crédits remboursables fédéraux

---

## DESCRIPTION

Cette variable comprend les Autres revenus de source gouvernementale fédérale (imfoth) et les Autres crédits d'impôts fédéraux remboursables (imfortc) .

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo1	(s) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**imfptc** Crédit d'impôt fédéral pour contributions politiques

---

## DESCRIPTION

Total du crédit d'impôt fédéral pour contributions politiques. Ligne 410 du Guide d'impôt.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txcalc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

**imfsa** Aide sociale fédérale

---

## DESCRIPTION

imfsa est la partie fédérale (SAFS) par province du revenu d'aide sociale modélisé (imisa) représentant la participation fédérale au Régime d'assistance publique du Canada.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
samod	(es) Calcul de l'Aide sociale et des prestations garanties
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**imfstc** Crédit pour taxe fédérale sur les ventes

---

## DESCRIPTION

Ce crédit d'impôt, introduit en 1986, est un crédit remboursable calculé par l'addition d'un montant de base pour le chef de famille (paramètre FSTCF), d'un montant pour le conjoint (FSTCS), d'un montant (FSTCC) par enfant de moins de 19 ans et par la réduction de ce montant d'une partie du revenu net de la famille (la somme d'iminet pour le chef de famille et le conjoint, plus tout autre revenu d'aide sociale (imisa, imigis et imispa)). Les enfants de plus de 18 ans peuvent réclamer ce crédit d'impôt dans leur propre déclaration de revenu. Le crédit est attribué au conjoint qui reçoit le crédit d'impôt fédéral pour enfants (imctc).

Si GSTFLAG a la valeur 1, le crédit est dérivé à partir du revenu de l'année précédente (avec PYINC) et il y a des montants supplémentaires donnés aux célibataires et aux familles monoparentales.

Voir la description de la fonction txfstc dans le *[Guide des algorithmes](#)*.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txfstc	(s) Calcul du crédit fédéral de taxes de vente
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

<b>imfsur</b>	Surtaxe fédérale
---------------	------------------

---

## DESCRIPTION

La surtaxe fédérale est calculée comme une partie de l'impôt fédéral de base (imbft) qui est ajoutée à l'impôt fédéral net (imtxf). Si l'algorithme d'impôt fédéral minimum de remplacement est appliqué, la surtaxe est recalculée.

Pour obtenir une description complète de l'algorithme de surtaxe fédérale, consulter la consulter txcalc dans le *[Guide des algorithmes](#)*.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txcalc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
<b>imfsurtr</b>	Réduction de la surtaxe fédérale

---

## DESCRIPTION

Montant de la réduction de la surtaxe fédérale qui a été appliqué pour réduire la surtaxe fédérale (imfsur). Il peut atteindre un maximum de FSURTRMX et la valeur est alors réduite d'une partie (FSURTRRR) de l'impôt fédéral de base (imbft) qui dépasse un certain niveau (FSURTRRL).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txcalc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
<b>imftax</b>	Impôts fédéraux

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente la somme de tous les impôts fédéraux y compris l'impôt sur le revenu, les impôts sur la masse salariale, les remboursements et les taxes à la consommation : l'impôt fédéral net (imtxf); les cotisations au RPC/RRQ (imcqppc), les cotisations de l'assurance-chômage (imuic) et le recouvrement de prestations d'assurance-chômage (imuibr), le recouvrement et la récupération de la SV (imoasr), la récupération d'allocations familiales (imfar), plus les taxes fédérales à la consommation (imtxfc). Si l'utilisateur modifie SACLAWOPT et le fixe à 1, la valeur du montant du recouvrement de l'aide sociale (imsaclaw) sera aussi ajouté à cette variable.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo1	(es) Calcule et produit les éléments agrégés de memo
memo2	(es) Calcule le revenu imposable, etc.

**imftran** Revenu de transferts - fédéral

---

## DESCRIPTION

Cette variable est la somme de tous les transferts fédéraux à l'individu, y compris les crédits d'impôt remboursables : allocations familiales fédérales (imffa), prestations de SV (imioas), prestations de SRG (imigis), allocation de conjoint (imispa), crédit d'impôt fédéral pour enfants (imctc), total des allocations fédérales pour enfants (imfcben), prestations du RPC/RRQ (imicqp), prestations d'assurance-chômage (imiuib), crédit pour taxe fédérale sur les ventes (imfstc), aide sociale fédérale (imfsa), autres prestations de SV (imiosa), abattement d'impôt du Québec (remboursable) (imqtar), autres crédits d'impôt fédéraux remboursables (imfortxc), et autres transferts (imfoth).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo1	(es) Calcule et produit les éléments agrégés de memo
memo2	(e) Calcule le revenu imposable, etc.

**imgisinc** Revenu du particulier pour la réduction du SRG/AC

---

## DESCRIPTION

Cette variable est le revenu d'un individu d'un ensemble spécifié de sources qui est utilisé pour déterminer le montant des prestations SRG/AC le cas échéant. La variable est multipliée par la paramètre PYINC avant l'application des algorithmes de vérification des besoins.

Somme de tous les revenus d'emploi (idiemp, idisenf, idisefm), du revenu de placements (imidivt, idiinvnd), gains en capital imposable (imicapgt), retraits de REER imposables (iditrsp), des transferts gouvernementaux imposables (imiuib), des pensions (idicqp, idipens) et d'autres revenus imposables (idith) moins les déductions du revenu total (imdedft), les cotisations au RPC/RRQ (imcqppc) et les cotisations à l'assurance-chômage (imuic).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
gis	(es) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées
gist	(e) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées

**imgismax** Montant maximum du SRG

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient le montant de SRG qu'un individu recevrait, avant que le montant soit réduit selon le revenu.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
gis	(s) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées
gist	(e) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées

**imgistyp** Genre d'admissibilité au SRG

---

## DESCRIPTION

Cette variable est calculée pour tous les individus de la famille de recensement selon l'âge et l'état matrimonial.

La variable indique la catégorie d'admissibilité au SRG, avant vérification des besoins, pour tous les individus.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
gis	(s) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées
gist	(e) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées

## NIVEAUX

0	N/A
1	Célibataire
2	Couple comptant un pensionné
3	Couple formé de deux pensionnés
4	Bénéficiaire du SRG (SRG/AC)

**imheatrl** Allocation ponctuelle fédérale pour frais de chauffage

---

## DESCRIPTION

Lorsque HEATRLFLG est activé, les personnes reçoivent un transfert du gouvernement fédéral pour les aider à payer les frais de chauffage (imheatrl). Pour recevoir ce montant, une personne doit avoir reçu un crédit de TPS (imfstc). Les personnes admissibles qui vivent avec un conjoint ou un enfant reçoivent HEATFAM et les autres reçoivent HEATSNG.

Il faut noter que, tel que l'indique l'énoncé économique fédéral de l'an 2000, afin de recevoir un chèque en 2001, une personne devait être admissible au crédit de TPS en janvier 2001 ou en juin 2000. Dans le MSPS, il s'agit du crédit de TPS modélisé pour 2000 (nous supposons que le chèque total est donné en juin), selon le revenu de 1999. Afin de simplifier le code, nous avons utilisé la réception du crédit de TPS de 2001 comme un témoin de la réception du crédit de TPS 2000. Étant donné qu'il n'y a aucun changement dans les règles qui régissent le crédit de TPS pendant ces deux années, l'effet devrait être faible.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
txfstc	(s) Calcul du crédit fédéral de taxes de vente
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**imiafetc** Prestations du crédit d'impôt familial à l'emploi de l'Alberta

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient la valeur du crédit d'impôt familial à l'emploi de l'Alberta, annoncé dans le budget de 1997 de l'Alberta.

Lorsque le paramètre AFETCFLAG a la valeur 1, la valeur de cette variable est calculée comme un pourcentage (AFETCBR) du revenu d'emploi de la famille nucléaire au-dessus d'un seuil (AFETCCI) jusqu'à un montant maximal qui est fondé sur le montant par enfant admissible (AFETCAPC) jusqu'à un nombre maximal d'enfants AFETCNC. Les prestations maximales sont réduites d'un pourcentage (AFETCRR) du revenu net de la famille nucléaire au-dessus du seuil AFETCTD.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txalta	(s) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**imiasb** Prestations aux personnes âgées (Alb.)

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente les prestations aux personnes âgées en vertu du programme de prestations pour personnes âgées de l'Alberta. C'est un élément de la variable imigist pour



les années au cours desquelles le programme de prestations pour personnes âgées de l'Alberta est en vigueur.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txalta gist	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta (es) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées
<b>imibceib</b>	Prestations pour revenu d'emploi de la Colombie-Britannique

---

## DESCRIPTION

Total des prestations reçues dans le cadre du programme de gains supplémentaires reçus pour la Colombie-Britannique à partir de 1998.

Lorsque le paramètre BCEIBFLG a la valeur 1, la valeur de cette variable est calculée comme BCFBBAS multiplié par le nombre d'enfants de la famille nucléaire (nfnkids) réduit d'une partie du revenu net du chef de famille et du conjoint (iminet + imisa) au-dessus du seuil BCBEITD. Cette partie, pour les familles ayant un enfant, est BCBERR1, pour les familles ayant deux enfants, BCBERR2 et, pour les familles de trois enfants ou plus, BCBERR3.

Les gains supplémentaires reçus pour la Colombie-Britannique sont affectés à la mère si elle est présente, ou, si elle n'est pas présente, au chef de la famille nucléaire.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txbc memo1	(s) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique (e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo
<b>imibcfb</b>	Prime familiale de la C.-B.

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente seulement ces prestations reçues dans le cadre du programme de base de prime familiale de la Colombie-Britannique entrant en vigueur en juillet 1996. Elle n'inclut pas toute prestations additionnelle reçues sous la Prestations pour revenu d'emploi de la Colombie-Britannique (imibceib).

Lorsque le paramètre BCFBFLAG a la valeur 1, la valeur de cette variable est calculée comme étant BCFBBAS fois le nombre d'enfants de la famille nucléaire (nfnkids) réduite d'une proportion du revenu net du chef de famille plus celui du conjoint (iminet + imisa) au-dessus du seuil d'accès BCFBTD. La proportion pour les familles ayant un enfant est BCFBRRS et, pour les familles à plusieurs enfants, BCFBRR. La valeur calculée de cette manière est multipliée par le paramètre BCFBPI.

Quand BCFBIFS est activé, la prime familiale de base de la Colombie-Britannique est réduite par un montant relié au supplément de prestation nationale pour enfants.

Les prestations dans le cadre du programme de prime familiale de la C.-B. sont affectées à la mère si elle est présente et, si elle ne l'est pas, au chef de la famille nucléaire.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txbc	(s) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

<b>imicapgt</b>	Gains en capital imposables
-----------------	-----------------------------

---

## DESCRIPTION

imicapgt donne la portion taxable des gains en capital après la multiplication par le taux d'inclusion des gains en capital (paramètre CAPGIR).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txinet	(es) Calcule le revenu net
txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
gis	(e) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées

**imicnet** Revenu net (ligne 236)

---

## DESCRIPTION

Cette variable correspond à la définition de revenu net de l'Agence du revenu du Canada (ligne 236) :

- Revenu total – (imitot), additionné de
- imisa : Aide sociale
- imispa : Allocation de conjoint (AC)
- imigis : Prestations du Supplément de revenu garanti
- idiworkc: Indemnité d'accidenté du travail

Veuillez noter que cette variable de revenu net comprend les suppléments fédéraux (SRG, Allocation de conjoint), les paiements d'indemnité d'accidenté du travail et d'aide sociale pour les années dans lesquelles ils étaient compris dans le formulaire d'impôt (1992 et au-delà). Pour les années antérieures à 1992, cette variable est égale à iminet.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo1	(s) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**imicqp** RPC/RRQ payable

---

## DESCRIPTION

Cette variable est une copie de la valeur EDTR originale pour les prestations du RPC/RRQ (idicqp) utilisée pour les fins d'établissement de rapport.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo1	(es) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

<b>imictot</b>	Revenu total (ligne 150)
----------------	--------------------------

---

## DESCRIPTION

Cette variable correspond à la définition de revenu total de l'Agence du revenu du Canada (ligne 150) dans les formulaires d'impôt. C'est la somme de ce qui suit :

- idiemp : Revenu d'emploi
- imioas : Prestations de SV modélisées
- idicqp : Prestations du RPC/RRQ reçues
- idipens : Revenu de pensions
- imiuib : Prestations d'assurance-chômage reçues modélisées
- iditoth : Autres revenus imposables
- idisefm : Revenu d'agriculture net
- idisenf : Revenu d'un travail indépendant - non agricole, ajusté par le paramètre FACTISENF (habituellement de valeur 1)
- idiinvnd : Revenus en intérêts et autres revenus de placements avec revenu de location net
- imidivt : Montant modélisé de dividendes imposables
- imicapgt : Gains et pertes en capital imposables modélisés
- imiotg : Autres subventions à caractère démographique imposables
- iditrsp : Retraits de REER imposables
- idialimo : Pension alimentaires reçues
- imisa : Aide sociale
- imispa : Allocation de conjoint
- imigis : Prestations du SRG
- idiworkc : Indemnités d'accidenté du travail

Veillez noter que cette variable de revenu net comprend les suppléments fédéraux (SRG, Allocation de conjoint), les paiements d'indemnité d'accidenté du travail et d'aide sociale pour les années dans lesquelles ils étaient compris dans le formulaire d'impôt (1992 et au-delà). Pour les années antérieurs à 1992, cette variable est égale à imitot.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo1	(s) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

<b>imidivt</b>	Montant des dividendes imposables
----------------	-----------------------------------

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente le montant imposable des dividendes de sociétés canadiennes imposables. La définition correspond exactement à celle de la ligne 120 du Guide d'impôt général. Elle est calculée par la multiplication du montant réel des dividendes (idivid) par le taux fédéral de majoration des dividendes (FDGUR).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txinet	(es) Calcule le revenu net
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
gis	(e) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées

<b>imiemp</b>	Revenu provenant de gains
---------------	---------------------------

---

## DESCRIPTION

Cette variable est une copie de la valeur des revenus d'emploi (idiemp) dans la DBSPS pour les fins d'établissement de rapport.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo1	(s) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

<b>imigis</b>	Prestations du SRG
---------------	--------------------

---

## DESCRIPTION

Cette variable indique le montant en dollars des prestations de SRG reçues. Cette variable est calculée pour tous les individus de la famille de recensement selon l'âge, le revenu, l'état matrimonial et le statut d'immigrant.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txinet	(e) Calcule le revenu net
txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txhstr	(e) Calcule les déductions ou les crédits liés à la famille
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfld	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
txqhstr	(e) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta

txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
gis	(s) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées
gist	(e) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées
txctc	(e) Calcul du crédit d'impôt pour enfant
txfstc	(e) Calcul du crédit fédéral de taxes de vente
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

---

## **imigspa**      SRG et allocation de conjoint

---

### **DESCRIPTION**

Cette variable comprend le SRG (imigis) et le programme d'allocation au conjoint (imispa).

### **RÉFÉRENCE**

<b>Fonction</b>	<b>Description</b>
memo1	(s) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

---

## **imigist**      Prestations complémentaires au SRG versées par une province

---

### **DESCRIPTION**

Cette variable indique le montant en dollars des prestations complémentaires au SRG versées par une province dans le cadre des programmes provinciaux de prestations aux personnes âgées fondées sur un examen du revenu.

Cette variable est calculée pour tous les individus dans la famille de recensement selon l'âge, le revenu, l'état matrimonial et la partie relative des revenus de pensions. Seules six provinces ont des programmes de supplément. Les utilisateurs devraient noter que les individus qui reçoivent imigist ont leur aide sociale (idisa) mise à 0. Les autres options qui régissent la relation imigist-idisa sont contrôlées par le paramètre SAELDOPT.

### **RÉFÉRENCE**

<b>Fonction</b>	<b>Description</b>
txnfd	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve

gist	(es) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées
samod	(e) Calcul de l'Aide sociale et des prestations garanties
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

---

**imiloss** Pertes au titre de placements d'entreprise modélisées (217)

---

## DESCRIPTION

Déduction permise pour pertes au titre de placements d'entreprise, pour les dettes de sociétés privées sous contrôle canadien et pertes en capital permises ou survenant à la suite de la fin d'un Régime de placement en titres indexés (RPTI). Le taux d'inclusion des gains en capital (CAPGIR) est appliqué à la variable de base de données (idiloss). Correspond à la ligne 217 du Guide d'impôt général.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txinet	(es) Calcule le revenu net
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

---

**iminet** Revenu net

---

## DESCRIPTION

Cette variable correspond à la définition de revenu net de Revenu Canada :

- Revenu total (imitot), moins
- déductions du revenu total (imdedft).

Il faut noter que le revenu net ne comprend pas les suppléments fédéraux nets (SRG, allocation au conjoint), indemnités d'accidenté du travail ou les prestations de l'aide sociale, puisque, dans le système fiscal, ces montants sont déduits à la ligne 250.



## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
txinet	(es) Calcule le revenu net
txcea	(es) Calcul de l'allocation de frais de garderie
txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txhstr	(e) Calcule les déductions ou les crédits liés à la famille
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
gist	(e) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées
txctc	(e) Calcul du crédit d'impôt pour enfant
txfstc	(e) Calcul du crédit fédéral de taxes de vente
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo
cceopt	(es) Met à zéro les frais de garde pour jeunes enfants si l'option est activée

**iminsda** Programme d'aide directe de la N.-É.

---

## DESCRIPTION

Lorsque VDAFLAG a la valeur 1, l'aide directe de la Nouvelle-Écosse est calculée. Les résidents de 19 ans et plus de la Nouvelle-Écosse sont admissibles à l'aide directe si leur revenu est inférieur au seuil (VDACI pour les familles ou VDASI pour les célibataires). Les prestations sont VDACB pour les familles et VDASB pour les célibataires.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txns	(s) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**DESCRIPTION**

À compter de 1998, les déclarants peuvent demander un montant pour l'intérêt payé pendant l'année sur certains prêts étudiants. Cette variable représente le crédit d'impôt fédéral modélisé pour les intérêts payés sur les prêts étudiants (imintsl) en utilisant le montant admissible des intérêts payés sur les prêts étudiants (idintstu). Ce crédit d'impôt est calculé seulement lorsque INTSLFLG est fixé à 1.

**RÉFÉRENCE**

Fonction	Description
txitax	(s) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

**DESCRIPTION**

Variable modélisée du MSPS qui tient compte de l'admissibilité de la résidence et de l'âge. Il est à noter que le MSPS n'inclut pas d'information sur les personnes qui sont décédées au courant de l'année de référence et il suppose que les personnes qui ont 65 ans ont reçu la prestation de Sécurité de la vieillesse pour l'année entière.

**RÉFÉRENCE**

Fonction	Description
oas	(s) Calcul de la Sécurité de la vieillesse
txinet	(es) Calcule le revenu net
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
gis	(e) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées
gist	(e) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées

memo1 (e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**imiosa** Garanties ou autre montant d'AS modélisés

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse est toujours zéro quand on exécute le modèle en mode "boîte noire". Cette valeur est quand même ajoutée au revenu disponible après le calcul de l'impôt, pour fournir une interface commode pour tout utilisateur qui désire simuler (en mode "boîte de verre") un nouveau crédit d'impôt remboursable, un revenu annuel garanti ou un programme semblable. Voir le Guide de programmation pour obtenir plus d'information.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
gai	(s) Calcule les nouveaux crédits remboursables et les nouvelles prestations
garanties	
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**imiotax** Revenu imposable pour l'Ontario

---

## DESCRIPTION

Valeur du revenu imposable pour la province de l'Ontario lorsque OCAPGIR est activé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txont	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario

**imiotg** Autres subventions à caractère démographique imposables

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse est toujours zéro lorsque l'on exécute l'algorithme standard de transfert - impôt. La valeur est quand même ajoutée dans le revenu total pour les fins de l'impôt, afin de fournir une interface commode pour tout utilisateur qui désire simuler (en mode "boîte de verre") un nouveau programme de subvention démographique imposable. Voir le *[Guide de programmation](#)* pour obtenir plus d'information.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
dem	(s) Calcul de nouveaux programmes taxables
txinet	(e) Calcule le revenu net
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

<b>imisa</b>	Aide sociale (ou programme de remplacement)
--------------	---

---

## DESCRIPTION

Cette variable est le revenu de l'aide sociale (imisa) modélisé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
txinet	(e) Calcule le revenu net
txccea	(e) Calcul de l'allocation de frais de garderie
txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txhstr	(e) Calcule les déductions ou les crédits liés à la famille
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfd	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)

txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
txqhstr	(e) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
samod	(es) Calcul de l'Aide sociale et des prestations garanties
txctc	(e) Calcul du crédit d'impôt pour enfant
txfstc	(e) Calcul du crédit fédéral de taxes de vente
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo
cceopt	(es) Met à zéro les frais de garde pour jeunes enfants si l'option est activée

---

**imiself** Total revenu d'un emploi indépendant

---

## DESCRIPTION

Cette variable est la somme du revenu d'agriculture net (idisefm) et des revenus d'un travail indépendant - non agricole (idisenf).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo1	(s) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

---

**imishri** Concept du revenu partagé (EDM & BDSPP)

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient un concept de revenu ayant une définition identique qui est utilisé pour l'ajustement des écarts entre le vecteur de dépenses de ménage EDM mis en correspondance avec un ménage du MSPS modélisé. Les taxes et les impôts associés aux dépenses sont ajustés par le rapport imishri (somme pour tout le ménage) - ctishrh, et ils sont alors répartis entre les membres du ménage selon imishri. Théoriquement imishri est égal au revenu disponible plus les autres rentrées d'argent, la désépargne et les produits de la vente de biens d'immobilisations.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ctmod	(es) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages

**imispa** Allocation de conjoint (AC)

---

## DESCRIPTION

Cette variable indique la valeur en dollars des paiements fédéraux en vertu du Régime d'allocation au conjoint (AC).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txinet	(e) Calcule le revenu net
txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txhstr	(e) Calcule les déductions ou les crédits liés à la famille
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
txqhstr	(e) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
gis	(s) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées
gist	(e) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées
txctc	(e) Calcul du crédit d'impôt pour enfant
txfstc	(e) Calcul du crédit fédéral de taxes de vente
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**imitax** Revenu imposable

---

## DESCRIPTION

Il s'agit ici de la somme du revenu total aux fins de l'impôt (imitot) moins toutes les déductions (imdedft et imdedfn). Cela correspond à la définition donnée par Revenu Canada au revenu imposable (ligne 260 du Guide d'impôt général).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txitax	(s) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfld	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
txfstc	(e) Calcul du crédit fédéral de taxes de vente

<b>imitot</b>	Revenu total
---------------	--------------

---

## DESCRIPTION

Cette variable correspond à la définition de revenu total de l'Agence du revenu du Canada pour les fins d'impôt. C'est la somme de ce qui suit:

- idiemp : Revenu d'emploi
- imioas : Prestations de SV modélisées
- idicqp : Prestations du RPC/RRQ reçues
- idipens : Revenu de pensions
- imiuib : Prestations d'assurance-chômage reçues modélisées
- iditho : Autres revenus imposables
- idisefm : Revenu d'agriculture net
- idisenf : Revenu d'un travail indépendant - non agricole, ajusté par le paramètre FACTISENF (habituellement de valeur 1)
- idiinvnd : Revenus en intérêts et autres revenus de placements avec revenu de location net.

- imidivt : Montant modélisé de dividendes imposables
- imicapgt : Gains et pertes en capital imposables modélisés
- imiotg : Autres subventions à caractère démographique imposables
- iditrsp : Retraits de REER imposables
- idialimo: Pension alimentaires reçues

Il faut noter que le revenu total ne comprend pas l'Indemnisation des accidentés du travail, l'Aide sociale et le Supplément fédéral net (ligne 147 du Guide d'impôt général) parce que le même montant est déduit à la ligne 250 du Guide d'impôt général.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txinet	(es) Calcule le revenu net
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
gist	(e) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**imiuib** Prestations d'assurance-chômage

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient les prestations d'A.-C. calculées dans le modèle.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(es) Calcule les prestations d'a.-c.
txinet	(e) Calcule le revenu net
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
gis	(e) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo



## DESCRIPTION

Il s'agit du crédit d'impôt pour société de capitaux de risque soutenu par un fonds de travailleurs. Il est égal à une partie (FLVCRT) du montant brut dépensé, idlabtxg, jusqu'à un maximum FLVCMAX.

Voir la ligne 414 du Guide d'impôt général.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txcalc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

## DESCRIPTION

Cette variable est le crédit d'impôt pour études du Manitoba. Elle est calculée comme facteur (MANLTCF) des crédits d'impôt pour études et pour frais de scolarité (imedtxc et imtutxc) moins les crédits pour études transférés aux parents ou au conjoint (imedtrf) plus les crédits pour études transférés des enfants ou du conjoint (imedrcv).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txman	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse est utilisée pour le calcul des taux marginaux d'imposition. Lorsque la fonction de calcul du taux marginal d'imposition est activée (par MARFLAG), les augmentations de revenu d'un type particulier (MARVAR) et le montant (MARAMT) sont ajoutés aux personnes sélectionnées (MARSPEC). Ces montants sont enregistrés dans immaramt et peuvent être utilisés (de concert avec immartax) pour le calcul des taux marginaux d'imposition au niveau d'analyse de l'individu ou de la famille. Voir le [\*Guide d'utilisation\*](#) pour obtenir plus d'information.

---

**immartax**      Changement dans revenu consommable après ajustement

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse est utilisée pour le calcul des taux marginaux d'imposition. Lorsque la fonction de calcul du taux marginal d'imposition est activée (par MARFLAG), les augmentations de revenu d'un type particulier (MARVAR) et le montant (MARAMT) sont ajoutés aux personnes choisies (MARSPEC). Lorsque l'algorithme fiscal/de transfert est appliqué de nouveau avec ce revenu plus élevé, il en résulte un nouveau revenu consommable pour chaque personne du ménage. À partir de ce nouveau revenu consommable, un montant implicite d'impôt (immartax) sur l'augmentation de revenu (immaramt) est calculé. immartax peut être utilisé de concert avec immaramt pour le calcul des taux marginaux d'imposition au niveau d'analyse de l'individu ou de la famille. Voir le [\*Guide d'utilisation\*](#) pour obtenir plus d'information.

---

**immartxc**      Crédit d'impôt de marié(e) demandé

---

## DESCRIPTION

Le crédit d'impôt pour marié(e) est calculé par la réduction du crédit maximal d'impôt pour marié (paramètre MXM) du montant du revenu net dépassant le niveau à partir duquel l'exemption est réduite (paramètre MXMT).

Dans le cas d'une famille monoparentale, le crédit d'impôt de marié peut être affecté au titre d'une personne à charge admissible - équivalent au crédit d'impôt de marié -- et il est calculé avec les paramètres EMXM et EMXMT, puis est enregistré dans la variable incemc.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txhstr	(s) Calcule les déductions ou les crédits liés à la famille
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfld	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

**immdisp** Revenu disponible

---

## DESCRIPTION

Le revenu disponible est le revenu total (immtot) moins le total des impôts sur le revenu (immtax). Si l'utilisateur modifie SACLAWOPT et le fixe à 1, la valeur du montant du recouvrement de l'aide sociale (imsaclaw) sera aussi ajouté à cette variable.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo1	(es) Calcule et produit les éléments agrégés de memo
ctmod	(e) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages
memo2	(e) Calcule le revenu imposable, etc.

**immeda** Dépenses médicales admissibles (calculées)

---

## DESCRIPTION

Total estimé des frais médicaux utilisés pour le calcul du crédit d'impôt non remboursable.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txitax	(es) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

**immedatc** Crédit d'impôt pour frais médicaux déductibles

---

## DESCRIPTION

La déduction permise pour frais médicaux imputée (immeda) est multipliée par le taux du crédit d'impôt fédéral non remboursable (paramètre FNTCR). Le crédit d'impôt pour frais médicaux qui en résulte est reporté dans immedatc.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txitax	(s) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

**immedref** Supplément remboursable pour frais médicaux

---

## DESCRIPTION

Le supplément remboursable pour frais médicaux est calculé pour les personnes de 18 ans et plus qui ont eu des gains d'emploi supérieurs à MEDREMIN. Le crédit remboursable maximum sera le montant le plus bas de MEDRMAX et MEDRRATE pour cent des frais médicaux admissibles (immeda). Il est réduit de MEDRRR pour cent du revenu net de la famille dépassant un seuil. Le seuil est la somme de l'exemption de base (BXM), de l'exemption pour personne mariée (MXM) et du montant maximum pour personne handicapée (MAXDX).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txcalc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

**immemp** Tous les revenus d'emploi

---

## DESCRIPTION

Somme de tous les revenus d'emploi et revenus d'emploi indépendant (idiemp, idisenf, idisefm).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo1	(es) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**immhmas** Aide aux propriétaires pour le Manitoba

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente l'aide aux propriétaires du Manitoba. Lorsque MHMASOPT reçoit la valeur 1, l'aide aux propriétaires du Manitoba (immhmas) est modélisée. Il est supposé que, pour toute famille qui a des taxes foncières (improptx) non nulles, le montant minimal de l'aide (MPMINC) a été soustrait comme réduction de leur relevé de taxes foncières municipales.

Lorsque cette option reçoit la valeur 2, immhmas reçoit la valeur de la variable de base de donnée (idhomstu).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txman	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba

**immicons** Revenu consommable

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente le revenu disponible (immdisp) moins les taxes à la consommation modélisées (imtxfc + imtxpc).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo1	(s) Calcule et produit les éléments agrégés de memo
memo2	(es) Calcule le revenu imposable, etc.
cceopt	(e) Met à zéro les frais de garde pour jeunes enfants si l'option est activée

**imminamt** Montant minimum dû à l'impôt minimum fédéral

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente le montant minimum d'impôt calculé en vertu de l'impôt minimum de remplacement du fédéral. Les provinces peuvent utiliser ce montant dans le calcul de l'impôt provincial.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txcalc	(s) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

txnfld	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

---

## **imminv** Revenu de placements

---

### **DESCRIPTION**

La somme de tous les revenus de placements :

- ididiv, montant réel des dividendes canadiens
- idicapg, gains en capital imputés réels
- idiinvnd, revenus en intérêts et autres revenus de placements avec revenu de location net.

### **RÉFÉRENCE**

<b>Fonction</b>	<b>Description</b>
memo1	(es) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

---

## **immmkt** Revenu d'emploi

---

### **DESCRIPTION**

La somme de tous les revenus : immemp, imminv, immoth.

### **RÉFÉRENCE**

<b>Fonction</b>	<b>Description</b>
memo1	(es) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

## DESCRIPTION

Autres revenus non compris dans le revenu d'emploi (immemp) ou le revenu de placements (imminv). La somme des revenus de pensions (idipens), d'autres revenus imposables (iditoth), et les revenus de pension alimentaire reçus (idialimo).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo1	(es) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**immtax**      Tous les impôts

---

## DESCRIPTION

La somme de tous les transferts d'individus aux gouvernements fédéral et provincial : imftax plus imptax.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo1	(es) Calcule et produit les éléments agrégés de memo
memo2	(es) Calcule le revenu imposable, etc.

**immtot**      Revenu total

---

## DESCRIPTION

Tous les revenus reçus par les individus. La somme de revenu d'emploi (immmkt) et de tous les revenus de transferts (immtran).



## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
memo1	(es) Calcule et produit les éléments agrégés de memo
memo2	(e) Calcule le revenu imposable, etc.

**immtran** Tous les revenus de transferts

---

## DESCRIPTION

Somme de tous les transferts du gouvernement aux individus : imptran plus imftran.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo1	(es) Calcule et produit les éléments agrégés de memo
memo2	(e) Calcule le revenu imposable, etc.

**imnbcbb** Prestations fiscales pour enfants du N.-B. - Montant de base

---

## DESCRIPTION

Total des prestations reçues moins les prestations reçues dans le cadre du programme de prestations pour enfants du Nouveau-Brunswick annoncé dans le budget de 1997 du Nouveau-Brunswick et entrant en vigueur en avril 1997.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txnb	(s) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick

## DESCRIPTION

Total des prestations reçues dans le cadre du programme des prestations fiscales pour enfants du Nouveau-Brunswick annoncé dans le budget de 1997 du Nouveau-Brunswick et entrant en vigueur en avril 1997.

Lorsque NBCTBFLG reçoit la valeur 1, le calcul des prestations fiscales pour enfants du N.-B. est activé, imnbcben est le total de deux éléments. Un premier élément est le montant de base, imnbcbb, qui est calculé comme le montant de base par enfant, NBCBBAS, multiplié par le nombre d'enfants. Le niveau de prestations est réduit, selon le revenu de la famille, au taux de NBCBRRS pour les familles qui comptent un seul enfant, et au taux NBCBRR dans les autres cas.

Un second élément est le supplément de revenu de travail, imnbwis. Si le revenu d'emploi brut de la famille est plus élevé qu'un seuil, NBCBECI, alors le supplément maximal est NBCBEIS. Le supplément est réduit à un taux NBCBESR pour chaque dollar de revenu d'emploi dépassant le seuil FCBECI. Si le revenu de la famille est plus élevé que NBCBETD, le supplément de revenu de travail est réduit au taux NBCBERR.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txnb	(s) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

## DESCRIPTION

Cette variable contient la valeur des prestations fiscales pour enfants du N.-B. - SRG reçues dans le cadre du programme des prestations fiscales pour enfants du Nouveau-Brunswick contenues dans le budget de 1997 du Nouveau-Brunswick et entrant en vigueur en avril 1997.

La valeur de cette variable est calculée comme pourcentage (NBCBESR) du revenu d'emploi de la famille nucléaire au-dessus du niveau (NBCBECI) jusqu'à un maximum de NBCBEIS

moins un pourcentage (NBCBERR) du revenu net de la famille nucléaire dépassant le seuil NBCBETD.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txnb	(s) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick

**imncb** Prestations pour enfants de Terre-Neuve

---

## DESCRIPTION

Présentée dans le budget de 1998, la prestation pour enfants de Terre-Neuve et du Labrador fonctionne de concert avec la prestation fédérale pour enfants. (Par conséquent, la prestation de 1998 est basée sur le revenu de 1997 et est reçue par les familles de juillet 1998 à juin 1999.)

Lorsque l'on active le programme en activant NCBFLG, les familles reçoivent une prestation qui dépend du nombre d'enfants dans la famille (NCB1, NCB2, NCB3 et NCB4). La prestation est réduite lorsque le revenu net de la famille est supérieur à NCBTD et est complètement supprimé lorsque le revenu net de la famille est d'au moins NCBPO.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txnfl	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**imnettr** Transferts nets à une personne

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient la différence entre tous les transferts gouvernementaux reçus par un individu, moins toutes les taxes (y compris les taxes à la consommation) et tous les impôts payés par l'individu.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo2	(s) Calcule le revenu imposable, etc.

---

<b>imnfach</b>	Nombre d'enfants déclarés pour les allocations familiales
----------------	---

---

## DESCRIPTION

Le nombre d'enfants de moins de 18 ans qui vivent à la maison et qui, par conséquent, peuvent faire l'objet d'une demande d'allocations familiales. Cette variable est utilisée pour le calcul des allocations familiales, du crédit d'impôt pour enfants, de la réduction d'impôt de l'Ontario, de la réduction d'impôt en Saskatchewan et du crédit de taxe sur les ventes.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
famod	(s) Calcule les allocations familiales
txinet	(es) Calcule le revenu net
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan

---

<b>inninc</b>	Drapeau, aucun revenu
---------------	-----------------------

---

## DESCRIPTION

Ce drapeau est utilisé pour indiquer si l'individu n'a aucun revenu de quelque sorte que ce soit, ce qui comprend les transferts. Les utilisateurs du mode "boîte de verre" devraient noter que inninc doit être fixé à Faux (0) si un revenu quelconque est attribué à un individu. inninc permet d'améliorer l'efficacité de divers éléments du MSPS.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(s) Calcule les prestations d'a.-c.
famod	(s) Calcule les allocations familiales
oas	(s) Calcul de la Sécurité de la vieillesse
txinet	(es) Calcule le revenu net
txcea	(s) Calcul de l'allocation de frais de garderie
txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txnfd	(s) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txns	(s) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(s) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
txont	(s) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txsask	(s) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(s) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(s) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
gis	(s) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées
gist	(s) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées
samod	(s) Calcul de l'Aide sociale et des prestations garanties
txctc	(s) Calcul du crédit d'impôt pour enfant
txfstc	(s) Calcul du crédit fédéral de taxes de vente
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo
ctmod	(es) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages
memo2	(e) Calcule le revenu imposable, etc.
cceopt	(s) Met à zéro les frais de garde pour jeunes enfants si l'option est activée

## NIVEAUX

0	Des revenus
1	Aucun revenu

**immmbns**      Supplément de nutrition mère-bébé de Terre-Neuve

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente le montant annuel du supplément à la nutrition mère-bébé de Terre-Neuve et du Labrador, accordé aux familles qui ont des enfants de moins d'un an et dont le revenu net est inférieur à NCBPO. La valeur du supplément à la nutrition mère-bébé est ajoutée à impfp (programmes provinciaux des familles).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txnfl	(s) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**imnptc** Crédits d'impôt provinciaux non remboursables

---

## DESCRIPTION

Total des crédits d'impôt provinciaux non remboursables qui peuvent être utilisés seulement pour réduire à zéro l'impôt provincial à payer. Cela comprend, par exemple, les crédits provinciaux pour impôt étranger et crédits d'impôt pour contributions politiques provinciales.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txnfl	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(s) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

**imnscb** Prestation pour enfant pour la Nouvelle-Écosse

---

## DESCRIPTION

Prestation pour enfants de la Nouvelle-Écosse présentée dans le budget de 1998. La prestation est activée par le drapeau VCBFLG, et les familles dont le revenu net est inférieur à VCBTD sont admissibles. Ils reçoivent VCBBAS1 pour le premier enfant, VCBBAS2

pour le deuxième enfant et VCBBAS3 pour le troisième enfant et chaque enfant supplémentaire. La prestation est affectée à la mère si elle est présente.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txns	(s) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**innstxrf** Remboursement du contribuable de la Nouvelle-Écosse

---

## DESCRIPTION

Cette variable est le remboursement du contribuable de la Nouvelle-Écosse. Le remboursement est payable si l'individu a payé des impôts dans l'année courante. Le montant du remboursement est NSTXREFAMT et est contrôlé par le drapeau NSTXREFFLG.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txns	(s) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**imoaspar** Drapeau, résidence - SV partielle

---

## DESCRIPTION

Ce drapeau indique si l'individu a eu le plein montant de SV réduit à cause d'une durée restreinte de résidence au Canada.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
oas	(s) Calcul de la Sécurité de la vieillesse
gis	(e) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées

## NIVEAUX

0	SRG complet
1	SRG partiel

**imoasr** Récupération de la SV

---

## DESCRIPTION

Remboursement des prestations de SV en vertu des dispositions de remboursement des prestations sociales de la Loi de l'impôt sur le revenu.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txinet	(es) Calcule le revenu net
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)

**imoasres** Fraction de la SV partielle

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient la partie du total de la SV à laquelle l'individu était admissible. Le montant de la SV est réduit selon le nombre d'années où l'individu résidait au Canada avant d'atteindre l'âge de 65 ans.



## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
oas	(es) Calcul de la Sécurité de la vieillesse
gis	(e) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées
gist	(e) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées

**imoccea** Crédit admis de frais de garde d'enfants en Ontario

---

## DESCRIPTION

Montant calculé du crédit d'impôt remboursable de l'Ontario pour frais de garde d'enfants ou du supplément de l'Ontario pour frais de garde pour les familles qui travaillent, présenté dans le budget de l'Ontario de mai 1998.

Lorsque le paramètre OCCEAFLG a la valeur 1, le montant maximal des prestations est calculé comme le montant le plus bas d'OCCEAPCT multiplié par les frais de garde d'enfants réels (imoccea) ou d'un montant précisé par enfant (OCCEAYNG) multiplié par le nombre d'enfants de six ans et moins de la famille de recensement. Le montant maximal des prestations de la famille est alors réduit d'un taux (OCCEARR) du revenu net de la famille au-dessus du seuil (OCCEATD). Le modèle attribue le crédit pour garde d'enfants (imoccea) imputé à la mère si elle est présente et, autrement, au chef de la famille de recensement.

Lorsque le paramètre OCWISFLG a la valeur 1, la prestation pour enfants est calculée comme suit : les deux premières prestations maximales sont calculées, une pour le supplément de revenu gagné et une autre pour les frais de garde d'enfants. Le supplément de revenu gagné maximum est calculé comme partie des gains de la famille dépassant le seuil OCWISTD, jusqu'à un maximum de OCCEAYNG (OCWISSP pour les enfants de familles monoparentales, comme l'annonce le budget 2000) multiplié par le nombre d'enfants de moins de 7 ans dans la famille de recensement. La prestation maximale pour frais de garde d'enfants est calculée comme partie (OCCEAPCT) des frais de garde d'enfants admissibles (imoccea) jusqu'à un maximum de OCCEAYNG multiplié par le nombre d'enfants de moins de 7 ans dans la famille de recensement. Le montant le plus élevé des deux maximums décrits ci-dessus est alors sujet à une réduction de OCCEARR pour cent du revenu net de la famille (iminet) dépassant OCCEATD.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txont	(s) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**imoccext** Prestation unique supplémentaire au supplément pour frais de garde d'enfants de l'Ont.

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente le paiement unique de 100 \$ par enfant de moins de 7 ans des familles qui ont droit au Supplément de revenu de l'Ontario pour les familles travailleuses ayant des frais de garde d'enfants en 2001. La valeur de la prestation supplémentaire unique en surplus est ajoutée à impfp (programmes provinciaux des familles).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txont	(s) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**imoftca** Autres crédits d'impôt fédéral applicables

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente le montant des autres crédits d'impôt qui peuvent être utilisés pour réduire l'impôt fédéral à payer. Si d'autres crédits d'impôt (imlabtxc+imfptc+iditc) dépassent l'impôt fédéral de base (imbft), imoftca reçoit la valeur de l'impôt fédéral de base (imbft). Autrement, elle est égale à (imlabtxc+imfptc+iditc).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txcalc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
<b>imoldtyp</b>	Genre de famille nucléaire - SRG/AC

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe indique le type de programme de soutien aux personnes âgées auquel la personne est admissible.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
gis	(s) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées

## NIVEAUX

0	N/A
1	Célibataire, avec SV
2	Veuf(ve) âgé(e) de 60-64 ans
3	Couple, les deux touchent la SV
4	Couple, le plus âgé touche la SV, l'autre 60-64
5	Couple, seul le plus jeune touche la SV
6	Couple, seul le plus âgé touche la SV

<b>imonteht</b>	Impôt-santé des employeurs de l'Ontario (travailleurs indépendants)
-----------------	---

---

## DESCRIPTION

Cette variable est la valeur de l'impôt-santé des employeurs de l'Ontario. Elle s'applique seulement aux travailleurs indépendants et est calculée lorsque l'on donne la valeur 1 à OEHTFLAG. Cette valeur représente l'impôt total moins la déduction.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
----------	-------------

txont	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
-------	--

<b>imopstc</b>	Crédit d'impôt foncier et de taxes de vente de l'Ontario
----------------	--

---

## DESCRIPTION

Il s'agit de la valeur calculée du crédit d'impôt foncier et de taxe de vente pour l'Ontario. Cette valeur s'ajoute aux crédits d'impôts provinciaux remboursables, imptc.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
----------	-------------

txont	(s) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
-------	---

<b>imothpe</b>	Autres déductions pour personne à charge (306)
----------------	--

---

## DESCRIPTION

Cet élément est le total des autres déductions pour d'autres personnes à charge handicapées résidant au Canada. Les autres personnes à charge comprennent les parents, les grands-parents, les frères, les sœurs (y compris les frères et sœurs par alliance), les oncles et les tantes (y compris les oncles et tantes par alliance). Jusqu'à 1992, cette valeur était calculée dans l'annexe 6 et a été incluse à la ligne 305, Montants personnels supplémentaires, qui

comprend aussi le crédit d'impôt pour personnes entièrement à charge. À partir de 1993, elle est reportée à la ligne 306. Ce crédit est calculé en tant que ODISTC multiplié par FNTCR lorsque idothpe est plus grand que 0. Notez que le modèle assume qu'il n'y a seulement qu'une personne à charge ayant un handicap.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txitax	(s) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

**imothrep** Autres remboursements fédéraux

---

## DESCRIPTION

Le MSPS comprend des algorithmes facultatifs qui permettent l'analyse des effets de l'abolition de l'universalité des allocations familiales et du Supplément de revenu garanti. Cette variable contient la somme de ces remboursements. Elle est calculée par la soustraction des remboursements des prestations d'A.-C. de la somme de tous les remboursements.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo2	(s) Calcule le revenu imposable, etc.

**imotxdv** Dividendes pour le contribuable pour l'Ontario

---

## DESCRIPTION

Le dividende pour le contribuable (imotxdv) est égal aux impôts payés l'année précédente jusqu'à un maximum (OTXDVMAX). Les gens qui ont payé plus de 0 \$ en impôts obtiendraient un remboursement minimal de OTXDVMIN. L'indemnité est comprise dans les crédits d'impôt remboursables. Comme elle est basée sur les impôts de l'année

précédente, les impôts sont modifiés par OPYTAX en vue de la production d'une estimation de l'effet de décalage.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txont	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
<b>impalltc</b>	Total des crédits d'impôt provinciaux remboursables

---

## DESCRIPTION

Cette variable est la somme des autres crédits d'impôts provinciaux remboursables (importe) et des crédits d'impôt provinciaux remboursables (imptc).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo1	(s) Calcule et produit les éléments agrégés de memo
<b>impatxc</b>	Crédit d'impôt provincial en raison de l'âge

---

## DESCRIPTION

Représente le crédit d'impôt provincial pour raison d'âge. Le calcul se fait seulement quand le drapeau d'impôt sur le revenu imposable de la province est activé.

Le crédit d'impôt provincial pour raison d'âge est calculé de la même façon que le crédit d'impôt fédéral. Voir `impatxc` ou les paramètres provinciaux pour obtenir plus d'information.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txnfl	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

**impatxcr** Total des crédits d'impôt provinciaux appliqués

---

## DESCRIPTION

Cette valeur représente le montant des crédits d'impôt non remboursables et non transférables qui ont été appliqués pour la réduction de l'impôt provincial de base. Si le montant des crédits d'impôt dépasse l'impôt provincial de base, le montant appliqué est égal à l'impôt provincial de base. Le calcul se fait seulement quand le drapeau d'impôt sur le revenu imposable de la province est activé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txnfl	(s) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(s) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(s) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(s) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(s) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(s) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(s) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(s) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(s) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

**impbtc** Montant de base pour la province

---

## DESCRIPTION

Représente le montant personnel de base pour la province. Le calcul se fait seulement quand le drapeau d'impôt sur le revenu imposable de la province est activé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txnfl	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

<b>impcgtc</b>	Niveau du crédit d'impôt provincial pour aidants naturels
----------------	---

---

## DESCRIPTION

Représente le crédit d'impôt provincial pour aidants naturels. Le calcul se fait seulement quand le drapeau d'impôt sur le revenu imposable de la province est activé.

Le crédit est calculé de la même façon que le crédit d'impôt fédéral (imcgtc). Voir imcgtc ou les paramètres de chaque province pour obtenir plus d'information.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txnfl	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba



txsask	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

---

## **impcrhc**      Crédit d'impôt provincial pour dons de charité

---

### **DESCRIPTION**

Représente le crédit d'impôt pour dons de charité. Le calcul se fait seulement quand le drapeau d'impôt sur le revenu imposable de la province est activé.

Il est calculé de la même façon que le crédit fédéral. Voir imchartc ou les paramètres provinciaux pour obtenir plus d'information.

### **RÉFÉRENCE**

<b>Fonction</b>	<b>Description</b>
txnfld	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

---

## **imcpptc**      Crédit d'impôt provincial pour cotisations au RPC/RRQ

---

### **DESCRIPTION**

Représente le crédit d'impôt provincial aux fins du RPC/RRQ. Le calcul se fait seulement quand le drapeau d'impôt sur le revenu imposable de la province est activé.

Il est calculé de la même façon que le crédit fédéral. Voir imcpptc ou les paramètres provinciaux pour obtenir plus d'information.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txnfl	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

**impctxct** Crédits d'impôts provinciaux transférés des enfants

---

## DESCRIPTION

Montant total des crédits d'impôt provinciaux transférés à un parent par tous les enfants à charge. Il correspond à la somme du crédit d'impôt pour handicapés (impdistc), du crédit d'impôt pour l'allocation relative aux études (impdtxc) et du crédit d'impôt pour frais de scolarité (imptutxc).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txnfl	(s) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(s) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(s) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(s) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(s) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(s) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(s) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(s) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(s) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

**impdistc** Crédit d'impôt provincial pour handicapés

---

## DESCRIPTION

Crédit d'impôt provincial pour handicapés. Le calcul se fait seulement quand le drapeau d'impôt sur le revenu imposable de la province est activé.

Il est calculé de la même façon que le crédit fédéral. Voir imdisatc ou les paramètres provinciaux pour obtenir plus d'information.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txnfld	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

<b>impdtxc</b>	Crédit d'impôt provincial pour dividendes
----------------	---

---

## DESCRIPTION

Crédit d'impôt provincial pour dividendes. Le calcul se fait seulement quand le drapeau d'impôt sur le revenu imposable de la province est activé.

Il est calculé de la même façon que le crédit fédéral. Voir imfdtx ou les paramètres provinciaux pour obtenir plus d'information.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txnfld	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.

txns	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

---

## **impedtxc**      Crédit d'impôt provincial pour études

---

### **DESCRIPTION**

Crédit d'impôt provincial pour études. Le calcul se fait seulement quand le drapeau d'impôt sur le revenu imposable de la province est activé.

Il est calculé de la même façon que le crédit fédéral. Voir imedtxc ou les paramètres provinciaux pour obtenir plus d'information.

### **RÉFÉRENCE**

<b>Fonction</b>	<b>Description</b>
txnfld	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

---

## **impeht**      Impôt-santé provincial pour les personnes âgées

---

### **DESCRIPTION**

Total des impôts provinciaux prélevés pour les soins de santé aux personnes âgées. Actuellement, cette variable est utilisée seulement par la Nouvelle-Écosse pour son programme d'assurance-médicaments.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txns	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse

**impehtc**      Crédit d'impôt-santé provincial pour les personnes âgées

---

## DESCRIPTION

Total des crédits d'impôt remboursables des provinces spécifiquement aux fins de soins de santé pour les personnes âgées. Actuellement, cette variable est utilisée seulement par la Nouvelle-Écosse pour son programme d'assurance-médicaments.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txns	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse

**impentxc**      Crédit d'impôt pour revenu de pensions

---

## DESCRIPTION

Le crédit d'impôt pour revenu de pensions est calculé comme facteur (paramètre FNTCR) du revenu de pensions (idipens) jusqu'à un maximum déterminé par le paramètre YPNDL.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txitax	(s) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

**DESCRIPTION**

Pour le Québec, la contribution provinciale aux allocations familiales est calculée selon le nombre d'enfants de moins de 18 ans. Voir la description du paramètre QFPSL dans le *Guide des paramètres*.

**RÉFÉRENCE**

Fonction	Description
famod	(s) Calcule les allocations familiales
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**DESCRIPTION**

Cette variable agrégée est calculée comme la somme de tous les programmes provinciaux pour les familles. Elle représente le total des prestations obtenues :

**TERRE-NEUVE**

la prestation pour enfants de Terre-Neuve (imnccb),

le supplément de nutrition mère-bébé de Terre-Neuve (imnmbns),

**NOUVEAU-BRUNSWICK**

la prestation fiscale pour enfants du Nouveau-Brunswick (imnbcben),

**NOUVELLE-ÉCOSSE**

la prestation pour enfants de la Nouvelle-Écosse (imnscb),

**QUÉBEC**

le programme provincial d'allocations familiales du Québec (impfa),

le programme d'allocations à la naissance du Québec (imqnbfa),

l'allocation de disponibilité du Québec (supplément aux allocations familiales) (imqaafa),  
le crédit d'impôt pour allocations familiales du Québec (imqfatc),

#### ONTARIO

le crédit admis de frais de garde d'enfants en Ontario (imoccea),  
la prestation unique supplémentaire au supplément pour frais de garde d'enfants en Ontario (imoccext),

#### SASKATCHEWAN

la prestation pour enfants de la Saskatchewan (imscb),

#### ALBERTA

prestation du programme de crédit d'impôt familial à l'emploi de l'Alberta (imiafetc),

#### COLOMBIE-BRITANNIQUE

la prime familiale de la Colombie-Britannique (imibcfb) qui est entrée en vigueur en 1996,  
la prestation pour renenu d'emploi de la Colombie- (imibceib).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo1	(es) Calcule et produit les éléments agrégés de memo
<b>impheatr</b> domiciliaire	Remise provinciale pour les coûts de l'énergie et du mazout de chauffage

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente la remise pour le chauffage domestique par les provinces qui offrent de tels programmes de remise ou de remboursement.

À Terre-Neuve, le programme est activé par le drapeau NHEATFLG et il offre une aide de NHEATREB aux ménages admissibles qui utilisent le mazout comme source principale de chauffage. Pour qu'un ménage soit admissible, il faut que l'un des occupants reçoive la

prestation pour enfants de Terre-Neuve et du Labrador, le crédit pour TVH de Terre-Neuve et du Labrador ou la prestation aux aînés de Terre-Neuve et du Labrador. Lorsque NHEATSAFLG est activé, les ménages qui reçoivent de l'aide sociale seront aussi admissibles à recevoir cette remise.

En Nouvelle-Écosse, le programme est activé par le drapeau VHEATFLG et il offre une aide de VHEATREB pour les familles et personnes qui chauffent leur maison à l'huile ou au propane. La valeur maximale de cette remise ira aux familles qui ont un revenu net de VHEATFTD ou moins, ou si célibataire, un revenu de VHEATSTD ou moins. Les personnes âgées qui perçoivent le Supplément de revenu garanti ou l'allocation de conjoint et les personnes qui perçoivent de l'aide sociale seront admissibles pour la remise maximale. Puisque les prestataires admissibles doivent envoyer un formulaire de demande pour cette remise, un taux de participation (VHEATTU) est appliqué.

Au Nouveau-Brunswick, le programme est activé par le drapeau BHEATFLG et fournit une prestation de BHEATBEN au ménages admissibles qui chauffent leur domicile au mazout. Pour être admissible au programme de subvention du chauffage domiciliaire au mazout, le revenu total (chef du ménage et conjoint) doit être moins que BHEATPO. Le drapeau BHEATSA alloue aux utilisateurs d'inclure les prestataires d'aide sociale dans les critères d'admissibilité de cette prestation.

En Saskatchewan, le programme est activé par le drapeau SHEATFLG et il offre une aide de SHEATSNG aux personnes et de SHEATFAM aux familles qui reçoivent le crédit pour taxe sur les produits et services.

En Alberta, le programme est activé par le drapeau AHEATFLG et il offre une aide (AHEATREB) à toutes les personnes de 16 ans ou plus.

En Colombie-Britannique, le programme est activé par le drapeau CHEATFLG et il offre un crédit remboursable sur l'énergie de CHEATSNG aux personnes et de CHEATFAM aux familles qui reçoivent le crédit pour taxe sur les produits et services.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txnfl	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txns	(s) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txsask	(s) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(s) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(s) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo



**DESCRIPTION**

Cette variable correspond à la valeur de la prime au titre du régime de soins de santé provincial. Ce montant s'ajoute à imptax.

**RÉFÉRENCE**

Fonction	Description
txont	(s) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txalta	(s) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(s) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**DESCRIPTION**

Lorsque le drapeau de l'impôt provinciale sur les revenu imposable est activé, les déclarants peuvent demander un montant pour l'intérêt payé pendant l'année sur certains prêts étudiants. Cette variable représente le crédit d'impôt provincial modélisé pour les intérêts payés sur les prêts étudiants (impintsl) en utilisant le montant admissible des intérêts payés sur les prêts étudiants (idintstu).

**RÉFÉRENCE**

Fonction	Description
txnfd	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan

txalta	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

---

## **implvctc**      Crédit d'impôt provincial pour fonds de travailleurs

---

### **DESCRIPTION**

Il s'agit du crédit d'impôt provincial pour société de capitaux de risque soutenue par un fonds de travailleurs. Il est calculé à partir du montant brut dépensé, idlabtxg.

### **RÉFÉRENCE**

<b>Fonction</b>	<b>Description</b>
txqcalc	(es) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txnfl	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txbc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

## **impmartc**      Crédit d'impôt provincial pour personnes mariées ou personnes entièrement à charge

---

### **DESCRIPTION**

Crédit d'impôt provincial de personne mariée ou pour personne entièrement à charge. Le calcul se fait seulement quand le drapeau d'impôt sur le revenu imposable de la province est activé.

Il est calculé de la même façon que le crédit fédéral. Voir immartxc ou les paramètres provinciaux pour obtenir plus d'information.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txnfl	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

**impmeda** Frais médicaux provincial admissibles (calculé)

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente l'estimation des frais médicaux admissibles. Elle est utilisée dans le calcul du crédit d'impôt provincial non remboursable pour frais médicaux lorsque le drapeau de l'impôt de la province sur le revenu imposable est activé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txnfl	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

**impmedtc** Crédit d'impôt provincial pour frais médicaux

---

## DESCRIPTION

Crédit d'impôt provincial pour frais médicaux. Le calcul se fait seulement quand le drapeau d'impôt sur le revenu imposable de la province est activé.

Il est calculé de la même façon que le crédit fédéral. Voir `immedtxc` ou les paramètres provinciaux pour obtenir plus d'information.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
<code>txnfld</code>	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
<code>txpei</code>	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
<code>txns</code>	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
<code>txnb</code>	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
<code>txont</code>	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
<code>txman</code>	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
<code>txsask</code>	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
<code>txalta</code>	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
<code>txbc</code>	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

<b><code>impminco</code></b>	Report d'impôt minimum provincial
------------------------------	-----------------------------------

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient la valeur du montant provincial calculé pour le crédit du report d'impôt minimum. Elle n'est calculée que lorsque le drapeau de l'impôt provincial sur le revenu imposable et que l'impôt minimum de remplacement de la province sont activés. Cette variable est le produit de la multiplication de `idmincar` par le pourcentage approprié de l'impôt minimum provincial et elle sert à réduire l'impôt provincial. Voir les options de calcul pertinentes de l'impôt minimum de remplacement de la province pour plus de renseignements.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txnfl	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

**impnit** Impôt provincial net sur le revenu

---

## DESCRIPTION

Impôt provincial net sur le revenu calculé comme pourcentage soit du revenu net (iminet au Manitoba et en Saskatchewan), soit du revenu imposable (imitax en Alberta) de la formule T1C.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txman	(s) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta

**importc** Autres crédits d'impôt provinciaux remboursables

---

## DESCRIPTION

Cette variable comprend les autres crédits d'impôt remboursables et n'est pas utilisée actuellement (valeur 0).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**impoth** Autre revenu de source gouvernementale pour les provinces

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient d'autres transferts reçus du gouvernement provincial par l'individu. Pour le moment, elle comprend la remise ou le remboursement pour le chauffage domestique des provinces qui offrent une aide provinciale afin d'alléger les coûts de chauffage. Voir NHEATFLG, VHEATFLG, SHEATFLG, AHEATFLG et CHEATFLG pour plus de renseignements sur les programmes provinciaux pertinents.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo1	(es) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**impothpe** Crédit d'impôt pour personnes à charge atteints d'incapacité âgés de 18 ans et plus

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente le crédit d'impôt pour personnes à charge atteints d'incapacité âgés de 18 ans et plus. Le calcul se fait seulement lorsque le drapeau de l'impôt sur le revenu imposable est activé.

Les déclarants qui ont demandé un montant sous idothpe reçoivent le crédit d'impôt provincial maximal pour les personnes à charge atteints d'incapacité. Il est à noter que le modèle suppose qu'il y a seulement une personne à charge atteint d'incapacité. Voir les paramètres provinciaux pour obtenir plus de renseignement à ce sujet.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txnfl	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

**impovinc** Revenu servant à la comparaison avec le seuil des faibles revenus

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient la valeur du revenu avant impôt utilisée pour l'analyse du seuil des faibles revenus. Pour éviter le compte en double, cette valeur contient le revenu avant impôt de la famille économique, mais seulement pour la première personne de la famille économique. Une expression de la FE de la formule : `impovinc < efpovthr` identifierait les individus dans les familles qui sont au-dessous du seuil des faibles revenus.

Le revenu de la famille, pour les fins d'analyse des faibles revenus, est le revenu total.

Voir le guide des usagers de BD/MSPS pour plus de détails sur l'analyse du seuil des faibles revenus dans la section fonctions diverses. Voir `imatpinc` pour une discussion sur l'après impôt analogique de cette variable.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo2	(s) Calcule le revenu imposable, etc.

**imppentc** Crédit d'impôt provincial pour revenus de pensions

---

## DESCRIPTION

Crédit d'impôt provincial pour revenu de pensions. Le calcul se fait seulement quand le drapeau d'impôt sur le revenu imposable de la province est activé.

Il est calculé de la même façon que le crédit fédéral. Voir `impentxc` ou les paramètres provinciaux pour obtenir plus d'information.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
<code>txnfd</code>	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
<code>txpei</code>	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
<code>txns</code>	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
<code>txnb</code>	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
<code>txont</code>	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
<code>txman</code>	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
<code>txsask</code>	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
<code>txalta</code>	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
<code>txbc</code>	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

<b><code>impptc</code></b>	Crédit d'impôt provincial pour contribution politique
----------------------------	---

---

## DESCRIPTION

Crédit d'impôt provincial pour contributions politiques. Obtenu de la formule T1C du Guide d'impôt.

Il est à noter que le crédit d'impôt de la Saskatchewan pour contributions politiques sera à zéro jusqu'à la mise en place de la base de données 2001. Cette variable sera également à zéro pour le Québec, puisqu'il n'existe actuellement aucune donnée sur les contributions politiques dans cette province.



## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(es) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txnfld	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

<b>impptg</b>	Réduction de l'impôt foncier pour la province
---------------	---

---

## DESCRIPTION

Variable modélisée. L'Ontario a un important programme de subvention aux aînés pour l'impôt foncier, et la valeur effective de cette réduction est conservée dans cette variable. L'Ontario est la seule province pour laquelle le MSPS utilise actuellement cette variable.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
gist	(es) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées

<b>impptxtc</b>	Crédit d'impôt provincial pour impôt foncier
-----------------	--

---

## DESCRIPTION

Crédit d'impôt provincial permis pour l'impôt foncier. Actuellement disponible seulement au Manitoba.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txman	(s) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba

**improptx** Impôt foncier payé (imputé)

---

## DESCRIPTION

Pour les fins du calcul du crédit d'impôt provincial au Québec, en Ontario, au Manitoba et en Colombie-Britannique, les impôts fonciers de L'enquête sur les dépenses des ménages sont imputés aux chefs de familles de recensement et de leurs conjoints (s'ils ont eu un revenu). Il est à noter que lorsque IMSHTOPT est fixé à 1, les impôts fonciers proviennent de la variable (idproptx) du Livre vert et non pas de l'EDM.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txhhexp	(es) Calcul proportionnel des taxes des ménages, loyer, etc.
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba

**imprvbal** Impôts provinciaux moins les transferts

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient toutes les taxes et tous les impôts provinciaux (y compris les taxes à la consommation) recouvrées d'un individu, moins les transferts provinciaux reçus par cet individu.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo2	(s) Calcule le revenu imposable, etc.

**imprvtax**      Impôt provincial brut

---

## DESCRIPTION

Cette variable est une valeur intermédiaire de l'impôt provincial qui est calculée par la recherche du revenu imposable (imitax) dans la table d'impôt provincial. Le calcul se fait seulement quand le drapeau d'impôt sur le revenu imposable de la province est activé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txnfld	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

**impsa**      Aide sociale provinciale

---

## DESCRIPTION

impsa est la différence entre le revenu de l'aide sociale modélisé (imisa) et la part du gouvernement fédéral (imfsa) dans le cadre du Programme d'aide sociale du Canada.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
samod	(s) Calcul de l'Aide sociale et des prestations garanties
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**impstg** Réduction de la taxe de vente pour la province

---

## DESCRIPTION

Variable modélisée. L'Ontario a un important programme de réduction de la taxe de vente pour les personnes âgées. L'Ontario est la seule province pour laquelle le MSPS utilise actuellement cette variable.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
gist	(es) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées

**impstxct** Crédits d'impôts provinciaux transférés du conjoint

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente le montant des crédits d'impôt provinciaux transférables (la somme des crédits d'impôt pour raison de l'âge (impatxc), pour invalidité (impdistc), pour l'allocation relative aux études (impedtc), pour frais de scolarité (imptutxc) et pour revenu de pensions (imppentxc)) réellement transférés à un conjoint après réduction basée sur le revenu net du conjoint faisant le transfert. Le calcul se fait seulement quand le drapeau d'impôt sur le revenu imposable est activé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txnfld	(s) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(s) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(s) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(s) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(s) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(s) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(s) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(s) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(s) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

**impsur** Surtaxe provinciale

---

## DESCRIPTION

Cette variable enregistrement le montant des diverses surtaxes provinciales directement, de façon que les fonctions en boîte noire du MSPS puissent y accéder.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(es) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txnfld	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

**imptax** Impôts provinciaux

---

## DESCRIPTION

Cette variable est le total de toutes les taxes et de tous les impôts provinciaux. Elle est calculée comme la somme des taxes et impôts provinciaux nets (imtxp), du régime de soins de santé provincial (imphp) et des taxes provinciales à la consommation (imtxpc).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo1	(es) Calcule et produit les éléments agrégés de memo
memo2	(es) Calcule le revenu imposable, etc.

<b>imptaxcr</b>	Total des crédits d'impôt provinciaux
-----------------	---------------------------------------

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente le total des crédits d'impôt provinciaux disponibles pour la réduction de l'impôt provincial de base (imbpt), ce qui comprend les crédits d'impôt non transférables (impatxcr), les crédits transférables, les crédits transférés du conjoint (impstxct) et les crédits transférés des enfants (impctxct).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txnfld	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

<b>imptc</b>	Crédits d'impôt provinciaux
--------------	-----------------------------

---

## DESCRIPTION

Cette variable a la valeur calculée des crédits d'impôt provinciaux remboursables.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(s) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txnfld	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txns	(s) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txont	(s) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(s) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(s) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txbc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

<b>imptr</b>	Réduction de l'impôt provincial
--------------	---------------------------------

---

## DESCRIPTION

Cette variable enregistre le montant de la réduction provinciale directement, de façon que les fonctions en boîte noire du MSPS puissent y avoir accès.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(s) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txnfld	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

## DESCRIPTION

Cette variable représente tous les transferts d'un gouvernement provincial à un individu. Elle est calculée comme la somme des programmes provinciaux pour les familles (impfp), la prestation complémentaire au SRG (imigist), les crédits d'impôt provinciaux (imptc), l'aide sociale provinciale (impsa), les autres revenus de source gouvernementale pour les provinces (impoth) et les autres crédits d'impôt remboursables (importc - valeur courante 0).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo1	(es) Calcule et produit les éléments agrégés de memo
memo2	(e) Calcule le revenu imposable, etc.

---

**impttxct** Total des crédits d'impôt provinciaux transférés

---

## DESCRIPTION

Cette variable donne la somme des crédits d'impôt provinciaux pour raison de l'âge (impatxc), pour invalidité (impdistc), pour l'allocation relative aux études (impedtxc), pour frais de scolarité (imptutxc) et pour revenu de pensions (imppentc) qui peuvent être transférés d'une personne à charge à un parent assumant les frais ou entre conjoints. Le calcul se fait seulement quand le drapeau d'impôt sur le revenu imposable est activé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txnfl	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan



txalta	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

---

## **imptutxc**      Crédit d'impôt provincial pour frais de scolarité

---

### **DESCRIPTION**

Crédit d'impôt provincial pour frais de scolarité. Le calcul se fait seulement quand le drapeau d'impôt sur le revenu imposable de la province est activé.

Il est calculé de la même façon que le crédit fédéral. Voir imtutxc ou les paramètres provinciaux pour obtenir plus d'information.

### **RÉFÉRENCE**

<b>Fonction</b>	<b>Description</b>
txnfl	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

---

## **impuictc**      Crédit d'impôt provincial pour cotisations à l'A.-C./A.-E.

---

### **DESCRIPTION**

Représente le crédit d'impôt provincial pour cotisations à l'A.-C./A.-E. Le calcul se fait seulement quand le drapeau d'impôt sur le revenu imposable de la province est activé.

Il est calculé de la même façon que le crédit fédéral. Voir imuictc ou les paramètres provinciaux pour obtenir plus d'information.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txnfl	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique

**imqaafa** Allocation de disponibilité du Québec (supplément aux allocations familiales)

---

## DESCRIPTION

Montant des allocations de disponibilité du Québec (supplément aux allocations familiales). Lorsque QAAFAFLAG a la valeur 1, imqaafa reçoit une valeur appropriée dans le paramètre de table QAAFA.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
famod	(s) Calcule les allocations familiales
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**imqalexp** Dépenses reliées à l'emploi déductibles pour le Québec

---

## DESCRIPTION

La valeur originale des dépenses reliées à l'emploi admissibles pour le Québec (idalexp) est imputée depuis le Livre vert. Cette valeur est aussi utilisée pour le calcul de la valeur des autres dépenses reliées à l'emploi pour le calcul de l'impôt sur le revenu du Québec. Le

modèle autorise une réduction ou une augmentation de la valeur par multiplication par la valeur du paramètre QALEXP. Le résultat est enregistré dans la variable imqalexp.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqinet	(es) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)

**imqamt** Impôt minimum de remplacement pour le Québec

---

## DESCRIPTION

Ceci représente l'augmentation d'impôt sur le revenu du Québec associé à l'impôt minimum de remplacement.

Voir QAMTXFLG pour obtenir une description complète.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(s) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)

**imqamtfg** Drapeau indicateur d'impôt minimum de remplacement pour le Québec

---

## DESCRIPTION

Ce drapeau est attribué aux déclarants pour qui la valeur calculée de l'impôt minimum de remplacement est plus grande que l'impôt provincial au point d'insertion dans l'algorithme. Si ce drapeau a la valeur 1, le déclarant a payé un montant d'impôt plus élevé du fait des règles d'impôt minimum.

Voir la description de l'algorithme d'impôt minimum à la section txqcalc du [Guide des algorithmes](#) ou dans QAMTXFLG.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(s) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)

## NIVEAUX

0	Aucune taxe minimum
1	Taxe minimum appliquée

**imqapf** Fonds québécois de lutte contre la pauvreté

---

## DESCRIPTION

Ceci représente la contribution au fonds de lutte contre la pauvreté.

Voir QAPFFLG pour obtenir une description complète.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(es) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)

**imqatc** Crédit d'impôt en raison de l'âge pour le Québec

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente un des crédits d'impôt utilisés dans le système fiscal du Québec depuis la réforme. Elle est calculé pour l'individu et est ajoutée au reste des crédits d'impôt du Québec dans imqtotc, la variable qui contient le total des crédits d'impôt.

Lorsque QCALRFLG a la valeur 1, ce crédit est mis à zéro et le crédit d'impôt combiné du Québec en raison de l'âge, de personne seule, de retraité (imqcalr) est utilisé à la place.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqitax	(s) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)

**imqbtc**                      Crédit d'impôt de base pour le Québec

---

## DESCRIPTION

Cette variable est le crédit d'impôt de base pour le Québec qui est utilisé dans le système fiscal du Québec depuis la réforme (après 1988). Elle est calculée pour l'individu et est ajoutée au reste des crédits d'impôt du Québec dans imqtottc, la variable qui contient le total des crédits d'impôt.

Lorsque le Régime d'imposition simplifiée fût changé en 2005, un montant complémentaire, QSTSCA, a été ajouté et le montant personnel de base fût changé pour être la somme des besoins essentiels, QBXM, et le montant complémentaire maximal (QSTSCA), le crédit d'impôt du RRQ (impcppte) plus le crédit d'impôt de la prime d'assurance-chômage (imquicte) et la cotisation au fonds des services de santé (imqhsftc). Toutefois, dans la mise en œuvre du MSPS, imqbtc correspond seulement au montant exigible du besoin reconnu (p. ex. QNTCR \* QBXM).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqitax	(s) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)

**imqca**                      Crédit d'impôt remboursable pour le Soutien aux enfants du Québec

---

## DESCRIPTION

Cette variable correspond au paiement remboursable de soutien aux enfants. Dans les familles biparentales, le montant est versé à la mère. Elle est utilisée uniquement lorsque le soutien aux enfants du Québec est activé (QCAFLAG fixé à 1) pour 2005 et par la suite. Ce montant s'ajoute à imptc.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(s) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
<b>imqcalr</b> de retraité	Crédit d'impôt combiné du Québec en raison de l'âge, de personne seule,

---

## DESCRIPTION

Lorsque QCALRFLG a la valeur 1, le crédit d'impôt combiné du Québec en raison de l'âge, de personne seule, de retraité est activé (imqcalr). Ce crédit remplace le crédit d'impôt en raison de l'âge pour le Québec (imqatc), le crédit d'impôt en raison de la retraite pour le Québec (imqritc) et le crédit d'impôt au titre de personne seule pour le Québec (imqlatc).

Le crédit de base est calculé pour les familles. Le crédit de base est la somme de ce qui suit :

QAXM, si le chef de famille a plus de 65 ans

QAXM, si le conjoint a plus de 65 ans

QLAXM, si la personne vit seule, ou vit seulement avec des enfants à charge

le minimum de QYPDL et du revenu de pensions du chef de famille (idipens)

le minimum de QYPDL et du revenu de pensions du conjoint (idipens)

Le crédit est alors réduit de QFAMRAT multiplié par le montant dont le revenu de la famille dépasse QFAMDED.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(s) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
<b>imqcapgt</b>	Gains en capital imposables pour le Québec

---

## DESCRIPTION

Comme c'est le cas pour le fédéral, pour le calcul de l'impôt sur le revenu du Québec, seule une portion des gains en capital est taxable. Cette variable est calculée comme facteur (QCAPGIR) des gains en capital imputés réels (idicapg).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqinet	(es) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
<b>imqcapgx</b>	Déduction modélisée pour gains en capital déclarés au Québec (254)

---

## DESCRIPTION

Montant qui peut être réclamé comme déduction quand un déclarant vend ou cède des biens d'immobilisation admissibles.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqitax	(es) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)

**DESCRIPTION**

Pour le calcul de l'impôt provincial du Québec, le modèle réattribue les exemptions pour frais de garde d'enfants (imqccea) au conjoint qui a le revenu net modélisé le plus bas pour l'impôt du Québec (imqinet).

Cette variable est valide seulement si la valeur de QCCEOPT est 1.

**RÉFÉRENCE**

Fonction	Description
txqccea	(s) Calcule l'allocation de frais de garderie (Québec)

**imqcceni** Revenu net aux fins du calcul du crédit remboursable pour frais de garde d'enfants pour le Québec

---

**DESCRIPTION**

Si QCCEOPT a la valeur 2, le crédit d'impôt pour frais de garde d'enfants remboursable utilise le revenu net du chef de famille et du conjoint (imqcceni) pour déterminer quelle portion des frais de garde admissibles (QCCETCR) peut être réclamée pour le crédit d'impôt. Lorsque QFAMFLG est fixé à 0, le revenu net est défini comme suit :

imqinet	Revenu net pour le Québec
Plus	
idrpp	Revenu tiré d'un régime de pensions agréé
idrrsp	Revenu tiré d'un REER
Moins le montant de	
imqbtc/QNTCR	Crédit d'impôt de base pour le Québec
imqcpptc/QNTCR	Crédit d'impôt pour cotisations au RPC/RRQ pour le Québec
imquictc/QNTCR	Crédit d'impôt pour cotisations au régime d'assurance-chômage pour le Québec
imqhsfc/QNTCR	Cotisations au Fonds de services de santé pour le Québec
imqlatc/QNTCR	Crédit d'impôt au titre de personne seule pour le Québec
imqdtc/QNTCR	Crédit d'impôt pour enfants à charge pour le Québec
imqduetc/QNTCR	Crédit d'impôt pour cotisations syndicales et professionnelles réclamées si QDUESOPT = 2



idnorth                      Déductions pour résidents de régions éloignées lorsque QNORFAMI est fixé à 1

Lorsque QFAMFLG est fixé à 1, le revenu net est défini comme suit :

imqitot	Revenu total pour le Québec
Moins	
idrpp	Cotisations à un régime enregistré de pensions
idrrsp	Rentrées de REER
imrepay	Remboursements de prestations sociales si QREPFAMI est fixé à 1
imqcpps	Déduction pour cotisations de travailleurs indépendants au RPC/RRQ si QITSFSEW = 1
QFAMDED	Déduction relative à la famille du revenu en crédits remboursables pour le Québec

Lorsque QSFDED est fixé à 1, le revenu net est défini comme étant imqinet.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(es) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)

**imqccetc**                      Crédit d'impôt remboursable pour frais de garde d'enfants pour le Québec

---

## DESCRIPTION

Quand QCCEOPT est fixé à 2, le montant du crédit d'impôt pour frais de garde d'enfants remboursable est calculé comme une partie (QCCETCR) des frais de garde d'enfants admissibles. Les frais admissibles sont calculés de la même façon que ceux que l'on utilise pour la déduction pour frais de garde d'enfants (imqccea). Il s'agit du montant égal au moindre du total des frais de garde d'enfants pour la famille (idccett ou idccet selon CCEATFLG) ou des frais admissibles pour enfants de six ans et moins (QCCEAYNG) plus l'allocation pour les enfants de 7 ans à CCEAOAGE (QCCEAOLD).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(s) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)

**imqcchc** Crédit d'impôt non remboursable pour enfants pour le Québec

---

## DESCRIPTION

Montant maximal du crédit d'impôt non remboursable qui peut être réclamé au titre d'un enfant dans le cadre du système fiscal du Québec.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqhstr	(s) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)

**imqchara** Dons de charité admissibles pour le Québec

---

## DESCRIPTION

Dons de charité admissibles (calculés pour le Québec). Calculée comme la valeur la moins élevée du total des dons de charité et du pourcentage QCHATNF du revenu net imquinet.

Elle comprend aussi sans limites idgifts, Dons - Canada/provinces/culture.

En 1993, QGIFTOPT prend la valeur 2, les cadeaux et les dons de charité sont convertis en crédits d'impôt non remboursables, imqchatc.

Voir aussi : imqchatc, QGIFTOPT, QGIFTFLG

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqitax	(es) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
<b>imqchatc</b>	Crédit d'impôt du Québec pour dons de charité admissibles

---

## DESCRIPTION

Ceci est le total des crédits d'impôt non remboursables pour dons de charité et cadeaux admissibles. La valeur est calculée lorsque QGIFTOPT a la valeur 2, autrement, il s'agit de imqchara.

Lorsque QGIFTFLG a la valeur 0, il s'agit de la somme du montant le moins élevé du total des dons de charité, idcharit, et du pourcentage QCHATNF du revenu net, imqinet, et d'idgifts.

Lorsque QGIFTFLG a la valeur 1, la même règle de valeur maximale basée sur le revenu net s'applique tant à idcharit qu'à idgifts.

Voir aussi QGIFTFLG et QGIFTOPT.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqitax	(s) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
<b>imqcppse</b>	Déduction pour cotisations de travailleurs indépendants au RPC/RRQ pour le Québec

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente la valeur des cotisations au RPC/RRQ de personnes ayant des gains d'emploi indépendant donnant droit à pension qui doit être convertie en une déduction dans le calcul du revenu. Elle est calculée seulement lorsque QITSFSEW reçoit la valeur 1 et

elle représente la partie admissible (QITSSEF) du crédit d'impôt accordé relativement au montant des cotisations au RPC/RRQ de personnes ayant des gains d'emploi indépendant qui doit être convertie en une déduction. Cette nouvelle déduction sera appliquée au calcul du revenu dans le cadre du système fiscal simplifié et au revenu utilisé pour la détermination des cotisations au Fonds des services de santé. Ce système normalisera le traitement fiscal donné à la partie des cotisations payées par un travailleur au titre des revenus d'emploi indépendant donnant droit à pension qui pourraient équivaloir à la cotisation d'un employeur et empêchera l'exclusion d'un nombre croissant de travailleurs indépendants du système fiscal simplifié.

Voir aussi : QITSSEF, QITSFSEW.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqinet	(es) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
txqhstr	(e) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)
<b>imqcpptc</b>	<b>Crédit d'impôt pour cotisations RPC/RRQ pour le Québec</b>

## DESCRIPTION

Cette variable contient la valeur du crédit d'impôt non remboursable du Québec accordée pour les impôts à la masse salariale pour le RPC/RRQ. La variable est calculée seulement si QCPPOPT a la valeur 2. Elle est calculée comme total des cotisations au RPC/RRQ (imcqppc) multiplié par le taux de crédit d'impôt nominal non remboursable pour le Québec (QNTCR).

Lorsque le Régime d'imposition simplifiée fût changé en 2005, un montant complémentaire, QSTSCA, a été ajouté et le montant personnel de base fût changé pour être la somme des besoins essentiels, QBXM, et le montant complémentaire maximal (QSTSCA), le crédit d'impôt du RRQ (imqcpptc) plus le crédit d'impôt de la prime d'assurance-chômage (imquictc) et la cotisation au fonds des services de santé (imqhsftc). Toutefois, dans la mise en œuvre du MSPS, la variable imqbtcc correspond toujours seulement au montant exigible du besoin reconnu (p. ex. QNTCR \* QBXM).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqinet	(s) Calcule le revenu net (Québec)

**imqdetc**      Crédit d'impôt pour enfants à charge pour le Québec

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient le crédit d'impôt auquel on a droit pour enfants à charge. Elle est utilisée dans le système fiscal du Québec suivant la réforme (après 1988). Elle est calculée pour l'individu et additionnée aux autres crédits d'impôt du Québec dans imqtottc, la variable qui contient le total des crédits d'impôt.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqhstr	(s) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)

**imqdedia**      Déduction permise pour emploi pour le Québec

---

## DESCRIPTION

Avant 1993, comme une déduction du revenu total, la déduction permise pour emploi pour le Québec est calculée comme le minimum d'un montant de base (paramètre QEAMAX) et d'un pourcentage (paramètre QEAP) du revenu d'emploi (idiemp). Depuis 1993, cette variable est zéro.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqinet	(es) Calcule le revenu net (Québec)

**imqdedfn** Toutes les déductions du revenu net pour le Québec

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente la somme de toutes les déductions suivantes (si elles s'appliquent) du revenu net (imqinet) :

idcloss	/* pertes en capital admissibles d'autres années */
idnclos	/* pertes admissibles autres qu'en capital d'autres années */
imqchara	/* dons de charité et cadeaux */
idemplo	/* déduction pour prêt à la réinstallation des employés comprise dans d'autres déductions */
idpartlo	/* Pertes d'autres années d'une société en commandite */
imqstkdd	/* déduction pour options d'achat d'actions */
idnorth	/* déductions pour résidents de régions éloignées si QNORTHDED a la valeur 0 */
imisa	/* Programme d'aide sociale ou de remplacement si QSADED a la valeur 1 */
imigis	/* Prestation de supplément de revenu garanti si QNFSDED a la valeur 1 */
imispa	/* Allocation de conjoint si QNFSDED a la valeur 1 */
idiworkc	/* Indemnités d'accidenté du travail si QNFSDED est fixé à 1 */
imqcapgx	/* Déduction modélisée pour gains en capital déclarés au Québec */
imqempdd	/* Déduction du Québec pour le revenu gagné des travailleurs */

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqitax	(es) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)

## DESCRIPTION

Pour les déclarants du Québec, cet élément est la somme de toutes les déductions du revenu total :

- Cotisations au RPC/RRQ (imcqppc) si QCPPOPT a la valeur 1,
- Cotisations à l'A.-C. (imuic) si QUICOPT a la valeur 1,
- Cotisations à un régime enregistré de pensions (idrpp),
- Cotisations à un REER (idrrsp),
- Cotisations syndicales et professionnelles (iddues) si QDUESOPT a la valeur 1,
- Autres dépenses reliées à l'emploi (imqalexp) si QEEXPDED a la valeur 1,
- Frais de scolarité (idtuitn) si QTUIOPT a la valeur 1,
- Pertes admissibles au titre de placements d'entreprise, d'un régime de placements en titres indexés (imqiloss),
- Frais financiers (idcarry),
- Autres déductions du revenu total (idothded),
- Frais de déménagement (idmovexp),
- Pension alimentaire versée (iddalimo),
- Frais d'exploration et d'aménagement (idexplor),
- Remboursements des prestations sociales (imrepay) si QREPNETFG est fixé à 1,
- Déduction pour cotisations de travailleurs indépendants au RPC/RRQ pour le Québec (imqcppse) se QITSFSEW a la valeur 1,
- Déductions pour résidents de régions éloignées (idnorth) si QNORTHDED a la valeur 1.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqinet	(es) Calcule le revenu net (Québec)
txqccea	(s) Calcule l'allocation de frais de garderie (Québec)

## **imqdepni**

Revenu net de personnes à charge pour le Québec

---

## DESCRIPTION

Revenu net des personnes à charge pour le Québec calculé aux fins de détermination du montant de crédit qui peut être transféré à la personne du ménage qui déclare les personnes à charge.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqhstr	(es) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)

---

<b>imqdistc</b>	Crédit d'impôt pour invalidité pour le Québec
-----------------	---

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient le crédit d'impôt pour invalidité pour le Québec dans le système fiscal québécois qui a suivi la réforme (après 1988). Cette variable est calculée pour l'individu et elle s'ajoute au reste des crédits d'impôt du Québec dont la somme se retrouve dans imqtottc, la variable qui contient le total des crédits d'impôt.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqitax	(s) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)

---

<b>imqdtxc</b>	Crédit d'impôt pour dividendes pour le Québec
----------------	---

---

## DESCRIPTION

Cet élément est le crédit d'impôt pour dividendes aux fins du calcul des impôts provinciaux du Québec. Elle est calculée comme fraction (paramètre QDTCR) du montant des dividendes imposables pour le Québec (imqidivt).



## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(es) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)

**imqduetc** Crédit d'impôt pour dividendes pour le Québec

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient la valeur du crédit d'impôt à payer non remboursable du Québec. Le crédit d'impôt à payer est activé par QDUESOPT qui a la valeur 2, autrement il s'agit d'une déduction, iddues.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqinet	(s) Calcule le revenu net (Québec)

**imqei** Revenu admissible pour le calcul de la réduction d'impôt pour le Québec

---

## DESCRIPTION

Revenu aux fins de la réduction de l'impôt au titre de la famille (imqftr). Lorsque QFAMFLG reçoit la valeur 1, c'est aussi le revenu utilisé pour le calcul du montant pour raison de l'âge, à une personne vivant seule, ou pour le revenu de retraite (imqcalr), le remboursement d'impôt foncier (imqptr) et le crédit de TVQ remboursable (imqstr).

Lorsque QFAMFLG reçoit la valeur 0, il est de plus réduit de QFAMDED pour les personnes vivant seules aux fins de calcul de la remise d'impôt foncier (imqptr) et le crédit de TVQ remboursable (imqstr).

Quand QSFDED est fixé à 1, le concept du revenu utilisé pour les motifs de réduire l'impôt pour les familles représente imqinet moins QFAMDED.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(es) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)

**imqempdd** Déduction pour revenu gagné au Québec pour les travailleurs

---

## DESCRIPTION

À compter de 2006, les particuliers pourront déduire, dans le calcul de leur revenu imposable relatif à une année d'imposition donnée, un montant correspondant au paramètre QEMPDEDP de leur revenu gagné admissible pour l'année, jusqu'à concurrence du paramètre QEMPDEDM. Le revenu admissible comprend les salaires et traitements de même que le revenu provenant d'un travail autonome. Cette variable représente la déduction modélisée du revenu gagné au Québec (variable imqempdd). Cette déduction s'ajoute à la variable imqdedfn.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqitax	(es) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)

**imqfatc** Crédit d'impôt pour allocations familiales du Québec

---

## DESCRIPTION

Montant du crédit d'impôt pour allocations familiales pour le Québec calculé lorsque QFATCOPT est mis à la valeur 2. Lorsque la valeur est 1, les allocations familiales du Québec, l'allocation au nouveau-né du Québec et la prestation de disponibilité du Québec sont calculés à la place.

Voir : QFATCOPT pour avoir une description du programme.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(s) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**imqfs** Situation de la famille pour le Québec (1-5)

---

## DESCRIPTION

Cette variable enregistre la classification du type de famille utilisée pour le calcul du revenu admissible de la famille aux fins de réduction d'impôt.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(es) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)

## NIVEAUX

0	Non applicable
1	Couple avec des enfants
2	Couple sans enfant
3	Vivant seul avec des enfants
4	Parent célibataire qui n'est pas seul avec des enfants
5	Vivant seul, sans enfants
6	Célibataire, sans enfants, vivant avec d'autres personnes

**imqftr** Réduction de l'impôt à l'égard de la famille pour le Québec

---

## DESCRIPTION

Montant réel de la réduction basée sur le revenu et la classification de famille. Appliqué à l'impôt à payer du conjoint puis aux personnes âgées, s'il en reste.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(es) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)

<b>imqhptc</b>	Abattement d'impôt au titre de la famille pour le Québec
----------------	--

---

## DESCRIPTION

Valeur calculée du crédit d'impôt pour l'hébergement d'un parent. Le crédit d'impôt pour l'hébergement d'un parent (imqhptc) est calculé quand le drapeau QHPTCFLG est activé, et le crédit d'impôt de base est QHPTC. Une famille économique est admissible à l'imqhptc si le parent ou le grand-parent du chef de la famille économique, ou son conjoint est dans la famille économique.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(es) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)

<b>imqhsfc</b>	Cotisations au Fonds de services de santé pour le Québec
----------------	--

---

## DESCRIPTION

Cette variable est le montant payable comme cotisations au Fonds de services de santé pour les Québec. Elle est calculée lorsque QHSCFLAG a la valeur 1. Elle est calculée comme la

vérification du paramètre QHSC dans la table de données interpolées avec le concept de revenu net décrit ci-dessous.

Le revenu net utilisé pour la vérification de la cotisation d'un individu est défini comme ce qui suit :

imqitot	Revenu total
moins	
idiemp	Revenu d'emploi
idialimo	Pension alimentaires reçues
ididiv * QHSCDIR	Partie QHSCDIR des dividendes
imioas * QHSOASFG	Exemption facultative des prestations de SV
imoasr * !QHSOASFG	Remboursement de la SV
imuibr	Remboursement d'A.-C.
iddalimo	Pension alimentaire versée
idcarry	Frais financiers
imqiloss	Pertes de placements permises
imqalexp * !QEEXPDED	Autres dépenses reliées à l'emploi
imqcppse * QITSFSEW	Cotisations de travailleurs indépendants au RPC/RRQ
imisa * QSPBFLAG	Aide sociale (si inclut dans le revenu total)
imigis * QSPBFLAG	Prestations du SRG (si inclut dans le revenu total)
imispa * QSPBFLAG	Allocation de conjoint (si inclut dans le revenu total)
idiworkc * QSPBFLAG	Indemnités d'accidenté du travail (si inclut dans le revenu total)

Sous le régime d'imposition simplifié, imuibr n'est déduit que lorsque QHSSFUIR est fixé à 1, imqiloss n'est déduit que lorsque QHSSFLSS est fixé à 1, idcarry n'est déduit que lorsque QHSSFCAR est fixé à 1 et iddalimo n'est déduit que lorsque QHSSFALM est fixé à 1.

Voir aussi :

lkup1 Recherche dans la table avec interpolation

## RÉFÉRENCE

### Fonction Description

txqcalc (e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)  
txqitax (es) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)

**imqhsftc** Crédit d'impôt pour contributions au Fonds de services de santé du Québec

---

## DESCRIPTION

Cette variable est la valeur d'impôt maximum du crédit d'impôt pour cotisations au Fonds des services de santé pour le Québec. Elle est calculée comme les cotisations réelles au Fonds des services de santé pour le Québec (imqhsfc) multiplié par le taux de crédit d'impôt nominal pour le Québec (QNTCR).

Lorsque le Régime d'imposition simplifiée fût changé en 2005, un montant complémentaire, QSTSCA, a été ajouté et le montant personnel de base fût changé pour être la somme des besoins essentiels, QBXM, et le montant complémentaire maximal (QSTSCA), le crédit d'impôt du RRQ (impcppte) plus le crédit d'impôt de la prime d'assurance-chômage (imquictc) et la cotisation au fonds des services de santé (imqhsfc). Toutefois, dans la mise en œuvre du MSPS, la variable imqbtc correspond toujours seulement au montant exigible du besoin reconnu (p. ex. QNTCR \* QBXM).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqitax	(s) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)

<b>imqidc</b>	Revenu de l'enfant à charge désigné du Québec
---------------	---

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente le revenu de l'enfant à charge avec le plus petit revenu. Ce revenu est utilisé pour dériver la prime au travail (QWPFLAG).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqhstr	(s) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)

## **imqidiv** Dividendes imposables pour le Québec

---

### **DESCRIPTION**

Cette variable représente le montant imposable des dividendes de sociétés canadiennes imposables pour les fins du calcul de l'impôt sur le revenu du Québec. Elle est calculée par la multiplication du montant réel de dividendes (ididiv) par le taux de majoration des dividendes pour le Québec (QDGUR).

### **RÉFÉRENCE**

<b>Fonction</b>	<b>Description</b>
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqinet	(es) Calcule le revenu net (Québec)

## **imqiloss** Pertes au titre de placements d'entreprise modélisées pour le Québec

---

### **DESCRIPTION**

Déduction permise pour pertes au titre de placements d'entreprise, pour les dettes de sociétés privées sous contrôle canadien et dettes en capital permises survenant à la suite de la fin d'un Régime de placements en titres indexés (RPTI). Le taux d'inclusion des gains en capital (QCAPGIR) est appliqué à la variable de base de données (idiloss).

### **RÉFÉRENCE**

<b>Fonction</b>	<b>Description</b>
txqinet	(es) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)

## **imqinet** Revenu net pour le Québec

---

## DESCRIPTION

Cette variable correspond à la définition de revenu net pour Revenu Québec :

- Revenu total imqitot, moins
- déductions du revenu total (imqdedft).

Sous le Régime d'imposition simplifié, lorsque QSFDED est fixé à 0, le revenu net est égal au revenu total (imqitot) moins

- Les cotisations à un régime enregistré de pensions (idrpp),
- Les cotisations à un Régime enregistré d'épargne retraite (idrrsp),
- Les remboursements de prestations sociales (imrepay) si QREPFAMI est fixé à 1,
- Les déductions pour cotisations de travailleurs indépendants au RPC/RRQ (imqcppse) si QITSFSEW est fixé à 1.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqinet	(es) Calcule le revenu net (Québec)
txqccea	(es) Calcule l'allocation de frais de garderie (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
txqhstr	(e) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)

<b>imqintsl</b>	Crédit d'impôt du Québec pour les intérêts payés sur les prêts étudiants
-----------------	--

---

## DESCRIPTION

À compter de 1998, les déclarants peuvent demander un montant pour l'intérêt payé pendant l'année sur certains prêts étudiants. Cette variable représente le crédit d'impôt du Québec modélisé pour les intérêts payés sur les prêts étudiants (imqintsl) en utilisant le montant admissible des intérêts payés sur les prêts étudiants (idintstu). Ce crédit d'impôt est calculé seulement lorsque QINTSLTC est fixé à 1.



## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqinet	(s) Calcule le revenu net (Québec)

**imqitax** Revenu imposable pour le Québec

---

## DESCRIPTION

Cette variable est la somme du total des revenus pour les fins de l'impôt sur le revenu du Québec (imqitot) moins toutes les déductions (imqdedft et imqdedfn).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqitax	(s) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)

**imqitot** Revenu total pour le Québec

---

## DESCRIPTION

Cette variable correspond à la définition pour le Québec du Revenu total pour l'impôt provincial du Québec à des fins fiscales. Elle est la somme de :

- idiemp : Revenu d'emploi
- imioas : Prestations de SV modélisées.
- idicqp : Prestations du RPC/RRQ reçues
- idipens : Revenu de pensions
- imiuib : Prestations d'assurance-chômage reçues modélisées.
- idith : Autres revenus imposables
- idisefm : Revenu d'agriculture net
- idisenf : Revenu d'un travail indépendant - non agricole
- idiinvnd : Intérêts et autres revenus de placements

- imqdivt : Montant modélisé de dividendes imposables pour le Québec
- imqcapgt : Gains et pertes en capital imposables modélisés pour le Québec
- iditrsp: Retraits de REER imposables
- imiotg : Autres subventions à caractère démographique imposables
- idialimo: Pension alimentaires reçues
- imqtfa : Allocations familiales du Québec imposables (seulement si QFAIFLAG a la valeur 1)
- idiworkc : Indemnités d'accidenté du travail (seulement si QSPBFLAG est fixé à 1)
- imigis: Prestations du Supplément de revenu garanti (seulement si QSPBFLAG est fixé à 1)
- imispa: Allocation de conjoint (seulement si QSPBFLAG est fixé à 1)
- imisa: Prestations d'aide sociale (seulement si QSPBFLAG est fixé à 1)

Le revenu total est réduit par les dépenses reliées à l'emploi déductibles pour le Québec (imqalex) lorsque QEEXPDED est fixé à 0.

Ceci correspond à la ligne 199 de la déclaration de revenu du Québec.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqinet	(es) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
txqhstr	(e) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)

---

**imqitr** Réduction d'impôt en fonction du revenu pour le Québec

## DESCRIPTION

Cette variable contient la réduction d'impôt en fonction du revenu pour le Québec, qui est entrée en vigueur en 1994. Le montant de cette réduction varie avec la réduction progressive à zéro de l'impôt provincial de base à payer au niveau QTRBE de l'impôt de base à payer. Le maximum de la réduction d'impôt peut être calculé par la multiplication de QTRBE par QTRP. La formule exacte est la suivante :

$$\text{imqitr} = \text{QTRP} * \text{nneg}(\text{QTRBE} - \text{imbpt});$$

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(es) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)

**imqlatc**                      Crédit d'impôt au titre de personne seule pour le Québec

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente un des crédits d'impôt utilisés dans le système fiscal du Québec depuis la réforme (après 1988). Elle est calculée pour l'individu et est ajoutée au reste des crédits d'impôt du Québec dans imqtotc, la variable qui conserve le total des crédits d'impôt dans la fonction txqcalc. Lorsque QCALRFLG a la valeur 1, alors ce crédit est mis à zéro et le crédit d'impôt combiné du Québec en raison de l'âge, de personne seule, de retraité (imqcalr) est utilisé à la place.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqhstr	(s) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)

**imqmeda**                      Frais médicaux admissibles pour le Québec

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente les frais médicaux admis pour les fins du calcul des impôts sur le revenu de la province de Québec.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqitax	(s) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)

**imqmedrc**      Crédit d'impôt remboursable du Québec pour frais médicaux

---

## DESCRIPTION

Le crédit d'impôt remboursable du Québec pour frais médicaux est calculé pour les personnes de 18 ans et plus qui ont des gains d'emploi supérieurs à QMEDRMIN. Le crédit remboursable maximum sera le montant le plus bas de QMEDRMAX et de QMEDRATE pour cent des frais médicaux admissibles (imqmeda). Il est réduit de QMEDRRR pour cent du revenu net de la famille dépassant QMEDRTD.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(es) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)

**imqmtc**      Crédit d'impôt de marié(e) pour le Québec

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente un des crédits d'impôt utilisés dans le système fiscal du Québec depuis la réforme (après 1988). Elle est calculée pour l'individu et est ajoutée au reste des crédits d'impôt du Québec dans imqtottc, la variable qui contient le total des crédits d'impôt de la fonction txqcalc.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqhstr	(s) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)

**imqnbfa** Allocation à la naissance du Québec

---

## DESCRIPTION

Cet élément représente le montant de l'allocation à la naissance accordée par le gouvernement du Québec. Le rang des enfants est augmenté au hasard de façon à refléter la structure de rang des enfants tel que l'illustrent les données publiées par la RRQ. Il faut noter que cette allocation n'est pas comprise dans le calcul du revenu total des résidents du Québec.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
famod	(s) Calcule les allocations familiales
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**imqncgtc** Crédit d'impôt remboursable pour aidants naturels du Québec

---

## DESCRIPTION

C'est la valeur calculée du crédit d'impôt remboursable pour les aidants naturels du Québec qui est activée par un indicateur (QRNCGFLG) avec le crédit maximal applicable. Ce montant est accordé à un aidant naturel qui reçoit également le crédit d'impôt fédéral pour les aidants naturels (idcgtc), pour lequel on présume qu'une seule personne est aidée par chaque déclarant qui réclame le crédit d'impôt fédéral.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(es) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)

**imqndc** Nombre d'enfants dépendants pour le Québec

---

## DESCRIPTION

Cette variable donne le nombre d'enfants à charge utilisé pour le calcul des crédits d'impôt pour enfants. La variable a une valeur non zéro seulement pour le conjoint qui réclame réellement les crédits.

imqndc est augmenté pour chaque enfant qui a moins de 18 ans ou qui est à l'école et qui a un revenu inférieur à QYCXM1 dans le cas du premier enfant ou inférieur à QYCXM2 pour le deuxième enfant et les enfants suivants.

Veuillez noter que lorsque le programme de soutien aux enfants est en vigueur (QCAFLAG), cette valeur correspond au nombre d'enfants déclarés soit sous le programme de soutien aux enfants ou les enfants adultes aux études qui ont été réclamés en tant qu'enfant exempté.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqhstr	(s) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)

**imqpcmtb** Prestations de maternité de l'année civile du Régime québécois d'assurance parentale

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient le montant de prestations de maternité du RQAP reçues durant l'année civile. Voir QPIPFLAG.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(s) Calcule les prestations d'a.-c.

**imqpcmtw** Semaines de prestations de maternité de l'année civile du Régime québécois d'assurance parentale

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient le nombre de semaines de congé de maternité du Régime québécois d'assurance parentale pris au cours de l'année civile. Voir QPIPFLAG.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(s) Calcule les prestations d'a.-c.

**imqpcprb** Prestations parentales de l'année civile du Régime québécois d'assurance parentale

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient le montant de prestations parentales du Régime québécois d'assurance parentale reçues au cours de l'année civile. Voir QPIPFLAG.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(s) Calcule les prestations d'a.-c.

**imqpcprw** Semaines de prestations parentales de l'année civile du Régime québécois d'assurance parentale

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient le nombre de semaines de congé parental du RQAP présent durant l'année civile. Voir QPIPFLAG.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(s) Calcule les prestations d'a.-c.

**imqpcpth** Prestations de paternité de l'année civile du Régime québécois d'assurance parentale

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient le montant de prestations de paternité du RQAP reçues durant l'année civile. Voir QPIPFLAG.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(s) Calcule les prestations d'a.-c.

**imqpcptw** Semaines de prestations de paternité de l'année civile du Régime québécois d'assurance parentale



---

## DESCRIPTION

Cette variable contient le nombre de semaines de congé de paternité du Régime québécois d'assurance parentale pris au cours de l'année civile. Voir QPIPFLAG.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(s) Calcule les prestations d'a.-c.

**imqpipcbn** Prestations de l'année civile du Régime québécois d'assurance parentale

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient le montant total de prestations du RQAP reçues durant l'année civile. Voir QPIPFLAG.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(es) Calcule les prestations d'a.-c.
txinet	(e) Calcule le revenu net
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
gis	(e) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**imqpicwk** Semaines de l'année civile du Régime québécois d'assurance parentale

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient le nombre total de semaines de prestations du RQAP reçues durant l'année civile. Voir QPIPFLAG.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(s) Calcule les prestations d'a.-c.

**imqpipp** Primes des travailleurs rémunérés au titre du Régime québécois d'assurance parentale

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient la valeur des primes du Régime québécois d'assurance parentale pour les travailleurs rémunérés. Lorsque que QPIPFLAG est activé, les travailleurs du Québec dont les gains sont supérieurs à QPIPEMIN doivent verser une prime (au taux de QPIPF) sur leurs gains jusqu'à concurrence des gains assurables maximums QPIPEMAX.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txinet	(es) Calcule le revenu net
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
gis	(e) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**imqippse** Primes des travailleurs autonomes au titre du Régime québécois d'assurance parentale

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient la valeur des primes du Régime québécois d'assurance parentale pour les travailleurs rémunérés. Lorsque QPIPFLAG est activé, les travailleurs autonomes du Québec dont les gains sont supérieurs à QPIPEMIN doivent verser une prime (à un taux de QPIPFSE) sur leurs gains jusqu'à concurrence des gains maximums assurables QPIPEMAX.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txinet	(es) Calcule le revenu net
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**imqpipt** Type de Régime québécois d'assurance parentale (de base/spécial)

---

## DESCRIPTION

Lorsque QPIPFLAG est activé, cette variable contient le type de régime pour les primes du Régime québécois d'assurance parentale. Les bénéficiaires admissibles aux prestations de ce régime ont le choix entre le régime de base et le régime spécial. Dans le MSPS, le type de régime est sélectionné à l'aide du paramètre de participation QPIPTU. Voir QPIPFLAG pour plus de renseignements.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(s) Calcule les prestations d'a.-c.

## NIVEAUX

0	Non applicable
1	Régime de base
2	Régime particulier

**imqpiptbn** Prestations totales du Régime québécois d'assurance parentale

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient le montant total des prestations du RQAP reçues pour la demande. Voir QUIPFLAG.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(s) Calcule les prestations d'a.-c.

**imqpiptc** Crédit d'impôt pour la prime des travailleurs rémunérés au titre du Régime québécois d'assurance parentale

---

## DESCRIPTION

Lorsque QPIPFLAG est activé, cette variable contient la valeur du crédit d'impôt fédéral pour les primes du Régime québécois d'assurance parentale versées pour les travailleurs rémunérés. Le crédit d'impôt pour les primes du RQAP est calculé en proportion (paramètre FNTCR) des primes du RQAP versées (imqpipp).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txinet	(s) Calcule le revenu net
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

**imqpiptwk** Semaines totales du Régime québécois d'assurance parentale

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient le nombre total de semaines de prestations du RQAP reçues pour la demande. Voir QUIPFLAG.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(s) Calcule les prestations d'a.-c.

**imqpsedd** Déduction de la prime des travailleurs autonomes au titre du Régime québécois d'assurance parentale (fédéral)

---

## DESCRIPTION

Lorsque QPIPFLAG est activé, cette variable contient la valeur de la déduction fédérale pour la part de l'employeur des primes du Régime québécois d'assurance parentale pour les travailleurs autonomes. La déduction est calculée en proportion des primes du RQAP versées ( $\text{imqpipse} * (1.0 - \text{MP.QPIPF} / \text{MP.QPIPFSE})$ ). Elle est ajoutée à imdedft.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txinet	(es) Calcule le revenu net

**imqpsetc** Crédits d'impôt pour la prime des travailleurs autonomes au titre du Régime québécois d'assurance parentale (fédéral)

---

## DESCRIPTION

Lorsque QPIPFLAG est activé, cette variable contient la valeur du crédit d'impôt non remboursable fédéral pour la part de l'employé des primes du Régime québécois d'assurance parentale pour les travailleurs autonomes. Le crédit d'impôt est calculé en proportion (paramètre FNTCR) de la part de l'employé des primes du RQAP versées ( $\text{imqpipse} * \text{MP.QPIPF} / \text{MP.QPIPFSE}$ ). Il est ajouté à imtaxcr.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txinet	(s) Calcule le revenu net
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
<b>imqptmtb</b> parentale	Prestations de maternité totales du Régime québécois d'assurance parentale

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient le montant de prestations de maternité du RQAP reçues pour la demande. Voir QPIPFLAG.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(s) Calcule les prestations d'a.-c.
<b>imqptmtw</b> d'assurance parentale	Semaines de prestations de maternité totales du Régime québécois d'assurance parentale

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient le nombre de semaines de congé de maternité du RQAP prisent pour la demande. Voir QPIPFLAG.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(s) Calcule les prestations d'a.-c.

**imqptprb** Prestations parentales totales du Régime québécois d'assurance parentale

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient le montant de prestations parentales du RQAP reçues pour la demande. Voir QPIPFLAG.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(s) Calcule les prestations d'a.-c.

**imqptprw** Semaines de prestations parentales totales du Régime québécois d'assurance parentale

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient le nombre de semaines de congé parental du RQAP présent pour la demande. Voir QPIPFLAG.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(s) Calcule les prestations d'a.-c.

**imqptptb** Prestations de paternité totales du Régime québécois d'assurance parentale

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient le montant de prestations de paternité du RQAP reçues pour la demande. Voir QPIPFLAG.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(s) Calcule les prestations d'a.-c.

**imqptptw** Semaines de prestations de paternité totales du Régime québécois d'assurance parentale

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient le nombre de semaines de congé de paternité du RQAP prisent pour la demande. Voir QPIPFLAG.



## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(s) Calcule les prestations d'a.-c.

**imqptr** Remboursement de l'impôt foncier du Québec

---

## DESCRIPTION

Remboursement d'impôt du Québec appliqué au conjoint et le solde à la personne âgée, ou l'inverse, selon la personne qui a le revenu le plus élevé.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(s) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)

**imqqpiptc** Crédits d'impôt pour la prime des travailleurs rémunérés au titre du Régime québécois d'assurance parentale (Québec)

---

## DESCRIPTION

Lorsque QPIPFLAG est activé, cette variable contient la valeur du crédit d'impôt du Québec pour les primes du Régime québécois d'assurance parentale versées pour les travailleurs rémunérés. Le crédit d'impôt pour les primes du RQAP est calculé en proportion (paramètre QNTCR) des primes du RQAP versées (imqpipp).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqinet	(s) Calcule le revenu net (Québec)

**imqqpsedd** Déduction de la prime des travailleurs autonomes au titre du Régime québécois d'assurance parentale (Québec)

---

## DESCRIPTION

Lorsque QPIPFLAG est activé, cette variable contient la valeur de la déduction du Québec pour la part de l'employeur des primes du Régime québécois d'assurance parentale pour les travailleurs autonomes. La déduction est calculée en proportion des primes du RQAP versées ( $\text{imqipipse} * (1.0 - \text{QPIPSEES})$ ). Elle est ajoutée à imqdedft.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqinet	(es) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)

**imqqpsetc** Crédits d'impôt pour la prime des travailleurs autonomes au titre du Régime québécois d'assurance parentale (Québec)

---

## DESCRIPTION

Lorsque QPIPFLAG est activé, cette variable contient la valeur du crédit d'impôt non remboursable du Québec pour la part de l'employé des primes du Régime québécois d'assurance parentale pour les travailleurs autonomes. Le crédit d'impôt est calculé en proportion (paramètre QNTCR) de la part de l'employé des primes du RQAP versées ( $\text{imqipipse} * \text{QPIPSEES}$ ). Il est ajouté à imqtottc.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqinet	(s) Calcule le revenu net (Québec)

## DESCRIPTION

Cette variable représente un des crédits d'impôt utilisé dans le système fiscal québécois depuis la réforme (depuis 1988). Elle est calculée pour l'individu et est ajoutée au reste des crédits d'impôt du Québec dans imqtotc, la variable qui contient le total des crédits d'impôt dans la fonction txqcalc. Lorsque QCALRFLG a la valeur 1, alors ce crédit est mis à zéro et le crédit d'impôt combiné du Québec en raison de l'âge, de personne seule, de retraité (imqcalr) est utilisé à la place.

## RÉFÉRENCE

### Fonction

### Description

txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqtax	(s) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)

**imqsflg**  
simplifié

Drapeau de formulaire d'impôt simplifié du Québec 0 = général 1 =

---

## DESCRIPTION

Lorsque cette variable a la valeur 1, la personne a rempli une formule d'impôt simplifiée. Lorsque la valeur est zéro, elle a rempli une formule d'impôt générale.

Le système d'imposition simplifié a été mis en place en 1998. Les personnes qui remplissaient la formule simplifiée pouvaient recevoir un nouveau crédit d'impôt QSFTC, mais ne pouvaient réclamer que les crédits d'impôt non remboursables et les déductions suivantes (sauf celles qui sont calculées après les impôts sur le revenu) :

Cotisations à des REP (idrpp)

Cotisations à des REER (idrrsp)

Déduction de certaines prestations (imrepay)

Montant personnel de base (imqbtc)

Montant uniforme QSFTC \* QNTCR

Le montant relatif à l'âge, pour une personne vivant seule ou pour revenu de retraite (imqcalr)

Le montant relatif aux enfants à charge et aux autres personnes à charge (imqdctc)

Les cadeaux et les dons de charité (imqchatc)

Lorsque QSFDISFLAG est égal à 1, le montant pour handicap physique ou mental grave et prolongé (imqdistc).

Voir QSFOPT pour obtenir plus d'information sur la formule d'impôt simplifiée.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqinet	(es) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)

## NIVEAUX

0	Formulaire d'impôt général
1	Formulaire d'impôt simplifié

**imqstkdd** Déduction pour options d'achat d'actions modélisée pour le Québec

---

## DESCRIPTION

Déduction permise pour les bénéfices reçus pour option d'achat d'actions autorisées après l'application du taux d'inclusion des gains en capital ( $\text{idstkded} * (1 - \text{QCAPGIR})$ ).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqitax	(es) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)

**imqstr** Remboursement de la taxe de vente du Québec

---

## DESCRIPTION

Valeur du remboursement de la taxe de vente du Québec. Elle est toujours donnée à la personne la plus âgée de la famille nucléaire.

Il est à noter que jusqu'en 1997, ce crédit a été calculé sur la formule d'impôt et pourrait être affecté en diminution à l'impôt de cette année là. À compter de 1998, le crédit n'était plus calculé sur la formule d'impôt mais a été donné plus tard dans l'année au lieu. Le MSPS applique ce crédit au cours de l'année où le revenu a été gagné et non dans l'année où le crédit a été reçu.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(s) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
<b>imqta</b>	Abattement d'impôt du Québec (total)

---

## DESCRIPTION

L'abattement d'impôt du Québec est un crédit d'impôt remboursable qui est calculé comme partie (QTAP) de l'impôt fédéral de base (imbft). Cet élément représente le montant total de l'abattement.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
memo2	(s) Calcule le revenu imposable, etc.
<b>imqtaa</b>	Abattement d'impôt du Québec (appliqué)

---

## DESCRIPTION

L'abattement d'impôt du Québec est un crédit d'impôt remboursable qui est calculé comme partie (QTAP) de l'impôt fédéral de base (imbft). Cet élément représente le montant de l'abattement qui est appliqué à la réduction des impôts fédéraux. Si l'abattement total dépasse les impôts fédéraux (imtxf : après l'application de la réduction d'impôt fédéral), le montant qui reste est remboursé (voir imqtar).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txcalc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
memo2	(e) Calcule le revenu imposable, etc.

---

<b>imqtar</b>	Abattement d'impôt du Québec (remboursable)
---------------	---

---

## DESCRIPTION

Le reste (le cas échéant) de l'abattement d'impôt du Québec, après que le reste soit appliqué afin de réduire à zéro les impôts fédéraux (imtxf).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txcalc	(s) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo
memo2	(e) Calcule le revenu imposable, etc.

---

<b>imqtca</b>	Crédit d'impôt appliqué pour le Québec
---------------	--

---

## DESCRIPTION

Crédits d'impôt appliqués à l'impôt à payer. S'il n'est pas utilisé, il est transféré au conjoint.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(es) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
<b>imqtct</b>	Crédit d'impôt transférable pour le Québec

---

## DESCRIPTION

Crédits d'impôt non utilisés et disponibles pour transfert à un autre membre du ménage.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(es) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
<b>imqtcts</b>	Crédit d'impôt transféré du conjoint

---

## DESCRIPTION

Crédits d'impôt réellement transférés d'un conjoint.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(es) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
<b>imqtfa</b>	Allocations familiales du Québec imposables

---

## DESCRIPTION

La variable des allocations familiales du Québec imposables est utilisée partout dans les calculs de l'impôt sur le revenu du Québec.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
famod	(s) Calcule les allocations familiales
txinet	(es) Calcule le revenu net
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)

---

<b>imqtotte</b>	Crédit d'impôt total pour le Québec
-----------------	-------------------------------------

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente le total des crédits d'impôt du Québec tels qu'ils sont calculés par la fonction txqcalc.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(es) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)

---

<b>imqtuite</b>	Crédit d'impôt pour frais de scolarité, pour le Québec
-----------------	--

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient la valeur du crédit d'impôt non remboursable pour frais de scolarité au Québec. Les frais de scolarité constituent un crédit d'impôt lorsque QTUIOPT a la valeur 2; autrement, ils constituent une déduction, idtuitn.



## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqinet	(s) Calcule le revenu net (Québec)
<b>imquictc</b>	Crédit d'impôt pour cotisations au régime d'assurance-chômage pour le Québec

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient la valeur du crédit d'impôt non remboursable du Québec donné pour les impôts sur la masse salariale d'assurance-chômage. Elle est calculée seulement si QUICOPT a la valeur 2. Elle est calculée comme le montant total des cotisations d'A.-C. (imuic) multiplié par le taux de crédit d'impôt nominal pour le Québec (QNTCR).

Lorsque le Régime d'imposition simplifiée fût changé en 2005, un montant complémentaire, QSTSCA, a été ajouté et le montant personnel de base fût changé pour être la somme des besoins essentiels, QBXM, et le montant complémentaire maximal (QSTSCA), le crédit d'impôt du RRQ (impcppte) plus le crédit d'impôt de la prime d'assurance-chômage (imquictc) et la cotisation au fonds des services de santé (imqhsftc). Toutefois, dans la mise en œuvre du MSPS, la variable imqbtc correspond toujours seulement au montant exigible du besoin reconnu (p. ex. QNTCR \* QBXM).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txqinet	(s) Calcule le revenu net (Québec)
<b>imqwrkpr</b>	Crédit d'impôt remboursable de la prime au travail du Québec

---

## DESCRIPTION

Cette variable correspond au crédit d'impôt remboursable au titre de la prime au travail. Dans les familles biparentales, le montant est versé au conjoint ayant le revenu net le plus élevé. La variable est utilisée uniquement lorsque la prime au travail du Québec est activée (QWPFLAG fixé à 1) pour 2005 et par la suite. Ce montant s'ajoute à imptc.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(s) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)

<b>imrentpd</b>	Loyer payé (imputé)
-----------------	---------------------

---

## DESCRIPTION

Pour les fins de calcul du crédit d'impôt provincial en Ontario, au Manitoba et en Colombie-Britannique, les loyers payés de L'enquête sur les dépenses des ménages sont imputés aux chefs des familles de recensement et à leurs conjoints (s'ils ont des revenus). Il est à noter que lorsque IMSHTOPT est fixé à 1, les loyers proviennent des variables du Livre vert idrentpd et non pas de l'EDM.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txhhexp	(es) Calcul proportionnel des taxes des ménages, loyer, etc.
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
gist	(e) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées

<b>imrepa</b>	Remboursements AF + SV + prestations d'assurance-chômage
---------------	--

---

## DESCRIPTION

La somme des prestations d'A.-C. remboursées (imuibr) et de tout remboursement simulé d'allocations familiales (imfar) et de SV (imoasr).

L'algorithme standard permet la simulation du remboursement des allocations familiales selon le revenu net de la famille et le remboursement de la SV selon le revenu net de l'individu. Un taux de réduction des allocations familiales (paramètre FARR) peut être appliqué au revenu net qui entraîne la réduction des allocations familiales (paramètre FATD). De même, pour la SV, le taux de réduction de la pension de SV (OASRR) peut être appliqué au revenu net qui entraîne la réduction de la pension de SV (OASTD).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txinet	(es) Calcule le revenu net
txitax	(e) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
txqhstr	(e) Calcule déductions ou crédits liés à la famille (Québec)
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo
memo2	(e) Calcule le revenu imposable, etc.

<b>imresreb</b>	Montant de la remise de l'Alberta sur les ressources
-----------------	--

---

## DESCRIPTION

Cette variable contient le montant pour la remise sur les ressources de l'Alberta (ARESREB). Elle est ajoutée aux autre revenu de source gouvernementale (impoth).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txalta	(s) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta

memo1 (e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

---

**imsaclaw** Montant recouvré des prestations d'aide sociale - PNE

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente le montant de recouvrement du SPNE provincial calculé à partir de l'aide sociale.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
samod	(s) Calcul de l'Aide sociale et des prestations garanties
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

---

**imscb** Prestations d'enfants de la Saskatchewan

---

## DESCRIPTION

Présentée dans le budget de 1998, la prestation d'enfants de la Saskatchewan fonctionne de concert avec la prestation fédérale pour enfants. (Par conséquent, la prestation de 1998 est basée sur le revenu de 1997 et est reçue par les familles de juillet 1998 à juin 1999.)

Lorsque l'on active le programme en activant SCBFLG, les familles reçoivent une prestation qui dépend du nombre d'enfants dans la famille (SCB1, SCB2 et SCB3). La prestation est réduite en deux étapes. Le revenu familial net supérieur à SCBTD1 et inférieur à SCBTD2 est réduit au taux SCBRR1 qui dépend du nombre d'enfants dans la famille. La prestation est ensuite réduite au taux SCBRR2 si le revenu dépasse SCBTD2.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txsask	(s) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
samod	(e) Calcul de l'Aide sociale et des prestations garanties
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo
cceopt	(es) Met à zéro les frais de garde pour jeunes enfants si l'option est activée

## DESCRIPTION

Représente la valeur du crédit d'impôt pour enfants calculé pour la Saskatchewan. Lorsque le drapeau d'impôt sur le revenu imposable de la Saskatchewan est activé (STXFLG=1), ce crédit est calculé par la multiplication du montant du crédit d'impôt (SCNTC) par le nombre d'enfants de la famille de recensement et le taux de crédit d'impôt non remboursable de la province (SPNTCR).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txsask	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan

## DESCRIPTION

Cette variable contient le montant maximal de l'allocation au conjoint auquel l'individu avait droit, avant la prise en compte du revenu de la personne.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
gis	(s) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées
gist	(e) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées

## DESCRIPTION

Cette variable est calculée pour les individus de la famille de recensement selon l'âge et l'état matrimonial.

Cette variable indique la catégorie d'admissibilité à l'allocation du conjoint, avant vérification des besoins, pour tous les individus.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
gis	(s) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées
gist	(e) Calcul du supplément provincial au SRG pour les personnes âgées

## NIVEAUX

0	N/A
1	Veuf(ve)
2	Prestataire de l'all. conj. (SRG/AC)

---

<b>imssstxc</b>	Crédit d'impôt supplémentaire pour personnes âgées de la Saskatchewan
-----------------	---

---

## DESCRIPTION

Représente la valeur calculée du crédit d'impôt de la Saskatchewan pour le supplément pour personnes âgées. Lorsque le drapeau de l'impôt sur le revenu imposable de la Saskatchewan est activé (STXFLG=1), ce crédit est calculé par la multiplication du montant du crédit d'impôt (SSSTC) par le taux de crédit d'impôt non remboursable de la province (SPNTCR) pour les personnes de 65 ans et plus.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txsask	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan

<b>imsstc</b>	Crédit d'impôt pour taxes de vente remboursables pour la Saskatchewan
---------------	---

---

## DESCRIPTION

Présenté dans le budget 2000, le crédit pour taxe de vente de la Saskatchewan entrait en vigueur le 1<sup>er</sup> avril 2000.

Ce programme est activé quand on donne la valeur 1 à SSTCFLAG. Le crédit pour taxe de vente de la Saskatchewan (imsstc) comporte un volet pour les adultes et un volet pour les enfants. Ce crédit sera entièrement remboursable et est attribué au conjoint ayant le revenu le plus élevé. SSTCPI représente le taux de mise en œuvre du programme.

Le volet pour adultes du crédit d'impôt pour taxe de vente de la Saskatchewan augmentera à un taux de SSTCBASPIR du revenu net individuel jusqu'à un maximum (SSTCBAS). Il sera réduit à un taux de SSTCRR à mesure que le revenu net de la famille augmentera au-dessus de SSTCBASTD. Une personne sera aussi admissible à SSTCSP en prestations supplémentaires pour un conjoint à charge ou l'équivalent. Ce montant sera réduit au taux de SSTCRR quand le revenu net de la famille se situera au-dessus de SSTCSPTD.

Le volet pour enfants du crédit d'impôt pour taxe de vente de la Saskatchewan prévoit un SSTCKID supplémentaire par enfant. Pour les familles où il y a deux parents, le volet pour enfants maximal sera SSTCKID + SSTCKID. Pour les familles monoparentales, le premier enfant sera admissible à la prestation pour adultes de SSTCSP et le volet pour enfants maximal sera SSTCKID. Le volet pour enfants du crédit sera réduit au taux de SSTCRR quand le revenu net de la famille dépassera SSTC1KIDTD pour les familles ayant un enfant admissible. Pour les familles ayant plus qu'un enfant admissible, le crédit sera réduit au taux de SSTCRR quand le revenu net de la famille dépassera SSTC2KIDTD.

## RÉFÉRENCE

### Fonction

### Description

txsask (s) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan

### **imstkded**

Déduction pour options d'achat d'actions modélisée (249)

---

## DESCRIPTION

Déduction permise pour option d'achat d'actions autorisées après l'application du taux d'inclusion des gains en capital ( $\text{idstkded} * (1 - \text{CAPGIR})$ ). Correspond à la ligne 249 du Guide d'impôt général.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txtax	(es) Calcule le revenu imposable et les crédits individuels
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

**imstxcrt** Transfert de crédit d'impôt entre conjoints

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente le montant des crédits d'impôt transférables (la somme des crédits d'impôt pour raison de l'âge) (imatxc), pour invalidité (imdisatc), pour l'allocation relative aux études (imedtxc), pour frais de scolarité (imtutxc) et pour revenu de pensions (impentxc)) réellement transférés à un conjoint après réduction basée sur le revenu net du conjoint faisant le transfert.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txcalc	(s) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba

**imtaxcr** Total des crédits d'impôt

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente le total des crédits d'impôt disponibles pour réduire l'impôt fédéral de base (imbft) y compris les crédits d'impôt non transférables, les crédits transférables, les crédits transférés du conjoint (imstxcrt), et les crédits transférés des enfants (imctxcrt).



## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txcalc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

<b>imtfa</b>	Allocations familiales imposables
--------------	-----------------------------------

---

## DESCRIPTION

Pour toutes les provinces, sauf le Québec, toutes les allocations familiales sont imposables. Au Québec, cependant, la partie des prestations provinciales au titre d'enfants de 12 à 15 ans, n'est pas imposable.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
famod	(s) Calcule les allocations familiales
txinet	(es) Calcule le revenu net

<b>imttxcrt</b>	Total des crédits d'impôt transférés
-----------------	--------------------------------------

---

## DESCRIPTION

Cette variable donne la somme des crédits d'impôt pour raison de l'âge (imatxc), pour invalidité (imdisatc), pour l'allocation relative aux études (imedtxc), pour frais de scolarité (imtutxc) et pour revenu de pensions (impentxc) qui peuvent être transférés d'une personne à charge à un parent assumant les frais ou entre conjoints.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txcalc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
<b>imtutxc</b>	Crédit d'impôt pour frais de scolarité

---

## DESCRIPTION

Le crédit d'impôt pour frais de scolarité est calculé comme partie (paramètre FNTCR) des frais de scolarité (idtuin). Le nombre utilisé par le modèle pour les frais de scolarité (idtuin) correspond à la valeur et à la définition de la déduction pour frais de scolarité permis dans l'année de base.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txinet	(s) Calcule le revenu net
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
<b>imtxf</b>	Impôt fédéral net à payer

---

## DESCRIPTION

Cette valeur est calculée à partir de l'impôt fédéral de base (imbft) par la soustraction de les crédits d'impôt fédéraux (imlabtxc, imfptc, et iditc). Les surtaxes fédérales calculées (imfsur) sont alors ajoutées à ce montant.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txcalc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**imtxfc** Taxes fédérales à la consommation

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse contient les taxes fédérales à la consommation associées à la consommation du ménage, affectées aux individus. Les taxes à la consommation du ménage sont affectées aux individus d'un ménage proportionnellement à leur part du revenu du ménage, tel qu'indiqué dans imishri.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ctmod	(s) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages
memo2	(e) Calcule le revenu imposable, etc.

**imtxp** Impôt provincial à payer

---

## DESCRIPTION

Cette variable est calculée à partir de l'impôt provincial de base (imbpt), réduit du taux d'impôt non remboursable puis par l'application de toute réduction d'impôt ou surtaxe (impsur). Les crédits d'impôt remboursables sont considérés comme des transferts :

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(es) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
txnfld	(es) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(es) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(es) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(es) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(es) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**imtxpc** Taxes provinciales à la consommation

---

## DESCRIPTION

Cette variable d'analyse contient les taxes provinciales à la consommation associées à la consommation du ménage, affectées aux individus. Les taxes à la consommation du ménage sont affectées aux individus d'un ménage proportionnellement à leur part du revenu du ménage, tel que l'indique imishri.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ctmod	(s) Calcule les taxes sur les biens pour les individus et les ménages
memo2	(e) Calcule le revenu imposable, etc.

**imuibr** Recouvrement de prestations d'assurance-chômage

---

## DESCRIPTION

imuibr est utilisée comme déduction dans le calcul du revenu imposable et est un élément du total des impôts (imftax) pour les fins de déclaration.

Lorsque la valeur d'UIEIOPT est 1, si le revenu net dépasse un niveau spécifié (paramètre UIBRA), une partie (UIBRP) des prestations d'assurance-chômage doit être remboursée. Le montant du remboursement est calculé soit en prenant le montant le plus bas d'une partie des prestations d'assurance-chômage, ou d'une partie du montant des revenus nets dépassant le montant de base.

Lorsque UIEIOPT a la valeur 2 et que UIEIREPOPT a la valeur 1, la partie des prestations d'assurance-chômage à rembourser (UIEIBRP) est basée sur le nombre de semaines où des prestations d'assurance-chômage ont été reçues au cours des UIEIYRS dernières années (ubeiwbp).

Lorsque UIEIOPT a la valeur 2 et que UIEIREPOPT a la valeur 2, les prestations spéciales (maladie, maternité et parent) sont exemptes de récupération. La récupération des prestations admissibles est égale à UIEIRPR multipliée par la valeur la plus basse des prestations ou du montant dont le revenu net (iminet) dépasse UIBRANR.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(s) Calcule les prestations d'a.-c.
txinet	(es) Calcule le revenu net
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txqitax	(e) Calcule le revenu imposable et crédits personnels (Québec)
memo2	(e) Calcule le revenu imposable, etc.

<b>imuic</b>	Cotisations à l'assurance-chômage
--------------	-----------------------------------

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente les cotisations à l'assurance-chômage annuelles modélisées. Elle est calculée selon le nombre de semaines de travail déclarées (idlyww) et le revenu d'emploi (idiemp). Le modèle suppose que les revenus sont répartis uniformément dans les semaines de travail. Aucune cotisation n'est faite si le revenu hebdomadaire moyen est inférieur au revenu assurable minimal (UIMINPCT\*UIERNMAX). La cotisation hebdomadaire est un taux de cotisation à l'assurance-chômage sur les gains (la paramètre UIPF) ne dépassant pas le niveau maximal des gains assurables (UIERNMAX). La cotisation annuelle est le nombre de semaines de travail multiplié par la cotisation hebdomadaire.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txinet	(es) Calcule le revenu net
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txqinet	(e) Calcule le revenu net (Québec)
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
gis	(e) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées
memo1	(e) Calcule et produit les éléments agrégés de memo

**imuicrf** Remboursement des cotisations à l'A.-C. ou à l'A.-E.

---

## DESCRIPTION

Cette variable décrit le montant des cotisations à l'A.-C., imuic, qui seraient remboursées à une personne dont le revenu serait inférieur à UIEIREF. Elle est exclue de la valeur totale des cotisations, imuic.

Il faut noter que, afin d'obtenir un remboursement, le contribuable doit en faire la demande. Dans le modèle de BD/MSPS, il est supposé que chaque personne qui y a droit demande un remboursement. La valeur réelle est probablement moins grande.

Cette variable est valide seulement si UIEIOPT a la valeur 2 (réforme de décembre 1995 mise en œuvre en 1997).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txinet	(es) Calcule le revenu net

## DESCRIPTION

Le crédit d'impôt pour cotisations à l'A.-C. (imuictc) est calculé comme partie (paramètre FNTCR) des cotisations à l'A.-C. (imuic).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txinet	(s) Calcule le revenu net
txcalc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu fédéral

## DESCRIPTION

Ce drapeau reçoit la valeur 1 pour les demandeurs d'assurance-chômage ayant des personnes à charge et dont les revenus assurables sont inférieur à une proportion préétablie (UIENSRTCO) du maximum de la rémunération hebdomadaire assurable (UIERNMAX). Le drapeau est calculé seulement lorsque la valeur d'UIDEPOPT est 2.

Cette variable est valide seulement si UIEIOPT reçoit la valeur 1 (avant la réforme de décembre 1995 mise en œuvre en 1997).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.

## NIVEAUX

0	Pas de personne a charge admissible
1	Personne à charge admissible existe

**imuiydep** Nombre de personnes à charge de moins de sept ans aux fins du supplément familial (A.-E. seulement)

---

## DESCRIPTION

Lorsque UIEIFSFLG a la valeur 1 et qu'UIEIFSOPT a la valeur 2, cette variable représente le nombre d'enfants de moins de sept ans dans la famille nucléaire.

Cette variable est valide seulement si UIEIOPT a la valeur 2 et UIEIFSOPT a la valeur 2.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(es) Calcule les prestations d'a.-c.

**in** Données sur les individus [vecteur]

---

## DESCRIPTION

Il s'agit d'un tableau dont chaque élément est une structure dont la sous-structure contient toute l'information, tant de base de données que modélisée, sur un individu seul. Les fonctions de variables ne peuvent pas y accéder en mode "boîte noire", mais il est expliqué ici pour les utilisateurs du mode "boîte de verre". Les principales sous-structures de chaque élément du réseau in reçoivent le nom id (variable de base de données) et im (variables modélisées). Le nombre d'éléments contenant des données valides à l'intérieur du tableau est donné par la variable hhnin, qui est le nombre d'individus qui font partie du ménage.

**nf** Données sur les familles nucléaires [vecteur]



---

## DESCRIPTION

Cette variable est un tableau dont chaque élément est une structure contenant l'information sur chaque famille nucléaire du ménage. Elle n'est pas accessible directement par les fonctions de variables en mode «boîte noire» du MSPS, mais elle est expliquée ici pour les utilisateurs du mode «boîte de verre». Toutes les variables commençant par le préfixe nf font partie d'un élément de ce tableau. Le nombre d'éléments contenant des données valides dans ce tableau est donné par la variable hhnf, qui est le nombre de familles nucléaires que compte le ménage courant.

**nfageeld**      Age de la personne la plus âgée dans la famille nucléaire

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe contient l'âge de la personne la plus âgée dans la famille nucléaire courante. L'âge maximal est 99 ans.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
gis	(e) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées

**nfin**      Première personne de la famille nucléaire [pointeur]

---

## DESCRIPTION

Cette variable de pointeur n'est pas accessible par les fonctions de variables en mode «boîte noire» du MSPS, mais elle est expliquée ici par les utilisateurs du mode «boîte de verre». Il s'agit d'un pointeur du langage C qui pointe à la structure in correspondant à la première personne de la famille nucléaire courante. Comme les personnes des familles nucléaires sont classées dans l'ordre en mémoire, nfin est couramment utilisée pour initialiser un pointeur de travail utilisé pour le traitement de chacune des personnes d'une famille nucléaire à tour de rôle.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.

**nfinch** Premier enfant de la famille nucléaire [pointeur]

---

## DESCRIPTION

Cette variable pointeur n'est pas accessible par les fonctions de variables en mode «boîte noire» du MSPS, mais elle est expliquée ici pour les utilisateurs du mode «boîte de verre». Il s'agit d'un pointeur du langage C qui pointe à la structure in correspondant au premier enfant de la famille nucléaire courante. Comme les enfants d'une famille nucléaire sont classés en ordre dans la mémoire, nfin est couramment utilisée pour initialiser le pointeur de travail utilisé pour le traitement de chacun des enfants de la famille nucléaire à tour de rôle. Il faut noter que les enfants des familles nucléaires (contrairement à ce qu'il en est dans les familles de recensement) ont, par définition, moins de 18 ans.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
famod	(e) Calcule les allocations familiales
txnfld	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txctc	(e) Calcul du crédit d'impôt pour enfant

**nfineld** Personne la plus âgée de la famille nucléaire [pointeur]

---

## DESCRIPTION

Cette variable pointeur n'est pas accessible par les fonctions de variables en mode «boîte noire» du MSPS, mais elle est expliquée ici pour les utilisateurs du mode «boîte de verre». Il s'agit d'un pointeur du langage C qui pointe à la structure in correspondant à la personne la

plus âgée dans la famille nucléaire courante. La personne la plus âgée est la personne de référence pour la famille nucléaire.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
famod	(es) Calcule les allocations familiales
txinet	(e) Calcule le revenu net
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
gis	(e) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées
txctc	(e) Calcul du crédit d'impôt pour enfant

---

<b>nfinspo</b>	Conjoint de la personne la plus âgée de la famille nucléaire [pointeur]
----------------	---

---

## DESCRIPTION

Cette variable pointeur n'est pas accessible par les fonctions de variables en mode «boîte noire» du MSPS, mais elle est expliquée ici pour les utilisateurs du mode «boîte de verre». Il s'agit d'un pointeur du langage C qui pointe à la structure in correspondant au conjoint de la personne la plus âgée de la famille nucléaire. Si la personne la plus âgée n'a pas conjoint, la variable est NULL et devrait ne pas être utilisée. La variable nfspoflg peut être utilisée afin de déterminer s'il y a un conjoint dans la famille nucléaire.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
famod	(e) Calcule les allocations familiales
txinet	(e) Calcule le revenu net
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.

txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
gis	(e) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées
txctc	(e) Calcul du crédit d'impôt pour enfant

**nfadult** Nombre d'adultes dans la famille nucléaire

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe compte le nombre de personnes de 18 ans et plus dans la famille nucléaire.

**nfnearn** Nombre de gagnants dans la famille nucléaire

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe compte le nombre de gagnants de la famille nucléaire. Une personne est considérée comme gagnante si elle a un revenu d'emploi ou d'emploi indépendant égal ou supérieur à la valeur spécifiée dans le paramètre EARNMIN.

**nfneled** Nombre de personnes âgées dans la famille nucléaire

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe compte le nombre de personnes de 65 ans et plus dans la famille nucléaire.

**nfkids** Nombre d'enfants dans la famille nucléaire

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe compte le nombre de personnes de moins de 18 ans dans la famille nucléaire courante. Il faut noter que ce nombre peut comprendre des jeunes conjoints ou célibataires.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
famod	(e) Calcule les allocations familiales
txinet	(e) Calcule le revenu net
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txont	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Ontario
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
txctc	(e) Calcul du crédit d'impôt pour enfant

**nfnpers** Nombre de personnes dans la famille nucléaire

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe compte le nombre total de personnes de la famille nucléaire. Elle est souvent utilisée avec la variable pointeur nfin pour le traitement de chacune des personnes de la famille nucléaire, à tour de rôle.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse

**nfsexeld** Sexe de la personne la plus âgée dans la famille nucléaire

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe donne le sexe de la personne la plus âgée de la famille nucléaire. La personne la plus âgée est la personne de référence dans la famille nucléaire.

## NIVEAUX

0	Homme
1	Femme

---

**nfspoflg** La famille nucléaire comprend un couple marié

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe indique si la famille nucléaire comprend un couple marié. Si cette condition est vraie, la variable pointeur nfinspo pointe à la structure in contenant les données sur le conjoint de la personne la plus âgée (la personne de référence) de la famille nucléaire.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
txqcalc	(e) Calcule l'impôt sur le revenu (Québec)
famod	(e) Calcule les allocations familiales
txinet	(e) Calcule le revenu net
txnfl	(e) Calcule les taxes provinciales pour Terre-Neuve
txpei	(e) Calcule les taxes provinciales pour l'Î.-P.-É.
txns	(e) Calcule les taxes provinciales pour la Nouvelle-Écosse
txnb	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Nouveau-Brunswick
txman	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Manitoba
txsask	(e) Calcule les taxes provinciales pour le Saskatchewan
txalta	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Alberta
txbc	(e) Calcul de l'impôt sur le revenu provincial - Colombie-Britannique
gis	(e) Calcul de SRG/AC pour les personnes âgées
txctc	(e) Calcul du crédit d'impôt pour enfant

## NIVEAUX

0	Aucun conjoint présent
1	Conjoint présent

**nftype** Genre de famille nucléaire

---

## DESCRIPTION

Cette variable de classe donne une façon polyvalente de classer les unités de famille selon le nombre d'adultes, d'enfants et de personnes âgées dans l'unité. Il faut noter que, dans le scénario ci-dessous, la présence d'enfants a préséance sur la présence de personnes âgées pour les familles qui comptent à la fois des enfants et des personnes âgées. Les enfants sont des personnes de moins de 18 ans. Les adultes sont les personnes de 18 ans et plus (y compris les personnes âgées), et les personnes âgées sont des personnes de 65 ans et plus.

## NIVEAUX

0	Avec enfants, 1 adulte
1	Avec enfants, 2+ adultes
2	Avec personne âgée, 1 adulte
3	Avec personne âgée, 2+ adultes
4	Autre, 1 adulte
5	Autre, 2+ adultes

**persons** Nombre de personnes

---

## DESCRIPTION

Cette variable n'est pas une variable comme les autres; il s'agit d'un mot clé qui ne peut être utilisé que dans les expressions de tableau. Elle permet aux analystes de construire des expressions de tableaux en utilisant le nombre (pondéré) de personnes, sans dépendre de l'unité d'analyse du tableau. Par exemple, si l'unité d'analyse d'un tableau était la famille de recensement (c.-à-d. si la spécification de table débutait avec CF:), l'expression de tableau «persons / units» représenterait la taille moyenne des familles de recensement.

**scfreccs** Enregistrements - EDTR

---

## DESCRIPTION

Cette variable donne un compte sans double du nombre d'enregistrements de données sur le revenu et de données démographiques de l'EDTR représentées dans le ménage courant. La variable qui contient cette caractéristique est *hdnscf*.

---

**spsdrecs**                      Enregistrements - BDSPS

---

## DESCRIPTION

Cette variable donne le nombre d'enregistrements de la BDSPS représentés par le ménage courant. Il a été calculé de telle façon qu'il se comporte comme s'il n'était pas pondéré dans les tables et il reçoit une valeur égale à 1. Cependant, la valeur réelle peut être observée dans la fonction de sortie texte (si le niveau de précision approprié est demandé). La variable qui contient cette caractéristique est *hdnspsd*.

---

**ub**                                Structure - prestations d'assurance-chômage

---

## DESCRIPTION

La structure identifiée par les lettres «uc» contient des variables de la DBSPS touchant une demande d'assurance-chômage. Voir les description de ub1 et ub2. Ces variables sont obtenues directement de la base de données BDSPS. Elle n'est pas accessible directement par les fonctions de variables en mode «boîte noire» du MSPS, mais elle est expliquée ici pour les utilisateurs du mode «boîte de verre».

---

**ub1**                                UI claim #1 results [struct]

---

## DESCRIPTION

Cette structure n'est pas accessible directement à l'utilisateur du mode «boîte noire», mais elle est expliquée ici pour des raisons d'exhaustivité. Il s'agit d'une sous-structure de la structure im et elle contient de l'information modélisée sur la première d'au plus deux demandes de prestations d'assurance-chômage concernant un individu donné. Toutes les variables ayant le préfixe ub 1 font partie de cette structure.

**ub2**                                UI claim #2 results [struct]



---

## DESCRIPTION

Cette structure n'est pas accessible directement aux utilisateurs du mode «boîte noire» mais elle est expliquée ici pour des fins d'exhaustivité. Il s'agit d'une sous-structure de la structure im et elle contient de l'information modélisée sur la seconde d'au plus deux demandes de prestations d'assurance-chômage touchant un individu donné. Toutes les variables dont le préfixe est ub2 font partie de cette structure.

**ubcalfs**                      Supplément familial payé au cours de l'année civile

---

## DESCRIPTION

Supplément familial versé au cours de l'année civile. Le supplément familial est activé seulement lorsque UIEIOPT a la valeur 2 et UIEIFSFLG a la valeur 1. Le supplément familial est compris dans ubcalpd. Le supplément est donné aux prestataires de l'A.-E. dont les familles reçoivent les prestations fédérales pour enfants (imfcben ) au cours de l'année.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(s) Calcule les prestations d'a.-c.

**ubcalpd**                      Prestations payées dans l'année civile

---

## DESCRIPTION

Prestations versées au cours de l'année civile (en dollars) pendant les semaines où il y a eu des demandes de prestations au cours de l'année civile. Cette valeur est calculée à partir des paramètres de taux de prestations du modèle courant et du nombre de semaines de demande de prestations modélisées qu'il y a au cours de l'année civile.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(es) Calcule les prestations d'a.-c.
txinet	(e) Calcule le revenu net

**ubcalwk** Semaines pour lesquelles des prestations ont été demandées au cours de l'année civile

---

## DESCRIPTION

Nombre de semaines de demandes de prestations modélisé au cours de l'année civile, qui peut comprendre, par exemple, la partie finale d'une première demande ou la partie initiale d'une deuxième demande. Cette valeur est calculée comme la différence entre les pointeurs de la première semaine et de la dernière semaine de demande de prestations (ajustée) (ubp1c et ubp6c).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(s) Calcule les prestations d'a.-c.

**ubclmfs** Supplément familial payé à l'égard de la demande

---

## DESCRIPTION

Supplément familial modélisé versé sur la prestation au cours d'une demande de prestations. Le supplément familial est activé seulement lorsque UIEIOPT a la valeur 2 et UIEIFSFLG a la valeur 1. Le supplément familial est compris comme élément d'ubclmpd. Le supplément est donné aux prestataires de l'A.-E. dont les familles reçoivent les prestations fédérales pour enfants (imfcben ) au cours de l'année.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(s) Calcule les prestations d'a.-c.

**ubclmpd** Prestations payées pour la demande

---

## DESCRIPTION

Prestations versées (en dollars) à la demande de prestations, modélisées, au cours de toutes les semaines de demande de prestations. Cette valeur est calculée à partir des paramètres de taux de prestations du modèle courant, et des semaines de demande de prestations modélisées.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(s) Calcule les prestations d'a.-c.

**ubclmwk** Semaines pour lesquelles des prestations ont été demandées

---

## DESCRIPTION

Nombre de semaines sur la demande de prestations, modélisé, qui peut comprendre, par exemple, la partie finale de la première demande de prestations ou la partie initiale d'une deuxième demande. Cette valeur est calculée comme la différence entre les pointeurs de la première et de la dernière semaine de demande de prestations (ubp1 et ubp6).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(es) Calcule les prestations d'a.-c.

**ubeiwbp** Semaines de prestations d'AE au passé

---

## DESCRIPTION

Cette variable donne le nombre total de semaines où l'assurance-emploi a été reçu au cours des UIEIYRS dernières années. Cette valeur est dérivée par l'utilisation des valeurs ucy1 à ucy5.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(s) Calcule les prestations d'a.-c.
txinet	(e) Calcule le revenu net

**ubern** Rémunération hebdomadaire assurable modélisée

---

## DESCRIPTION

Rémunération hebdomadaire assurable modélisée dérivée par l'application d'un plafond (UIERNMAX) à la rémunération hebdomadaire assurable moyenne (ucern).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(s) Calcule les prestations d'a.-c.

**ubp1** No de la semaine du premier paiement

---

## DESCRIPTION

ubp1 est un nombre indiquant la semaine du premier paiement d'une demande modélisée (c.-à-d., habituellement la deuxième semaine suivant la présentation d'une demande dans le cadre du programme courant). Semaine du 1<sup>er</sup> janvier= 0.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(es) Calcule les prestations d'a.-c.

**ubp1c** No de la semaine du premier paiement (ajusté)

---

## DESCRIPTION

ubp1c est un nombre indiquant la semaine du premier paiement d'une demande modélisée au cours de l'année civile. Semaine du 1<sup>er</sup> janvier= 0.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(es) Calcule les prestations d'a.-c.

**ubp2** No de la semaine du début de la seconde phase

---

## DESCRIPTION

ubp2 est un nombre indiquant la semaine de premier paiement au cours de deuxième phase d'une demande modélisée. ubp2 est toujours supérieur ou égal à ubp1 (l'égalité indique zéro semaine des paiements de la première phase). Semaine du 1<sup>er</sup> janvier= 0.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(s) Calcule les prestations d'a.-c.

**ubp2c** No de la semaine du début de la seconde phase (ajusté)

---

## DESCRIPTION

ubp2c est un nombre donnant la semaine du premier paiement de la deuxième phase d'une demande modélisée au cours de l'année civile. ubp2c est toujours supérieur ou égal à ubp1c (l'égalité indique zéro semaine de paiement de première phase ou encore que le paiement de la première phase se faisait au cours de l'année civile précédente). Semaine du 1<sup>er</sup> janvier= 0.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(s) Calcule les prestations d'a.-c.

**ubp3** No de la semaine du début de la troisième phase

---

## DESCRIPTION

ubp3 est un nombre indiquant la semaine du premier paiement de la troisième phase d'une demande modélisée au cours d'une année civile. ubp3 est toujours supérieur ou égal à ubp2 (l'égalité indique zéro semaine de paiement de deuxième phase ou encore que les paiements de deuxième phase se faisaient au cours de l'année civile précédente ou suivante). Semaine du 1<sup>er</sup> janvier= 0.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(s) Calcule les prestations d'a.-c.

**ubp3c** No de la semaine du début de la troisième phase (ajusté)

---

## DESCRIPTION

ubp3c est un nombre indiquant la semaine du premier paiement de la troisième phase d'une demande modélisée au cours d'une année civile. ubp3c est toujours supérieur ou égal à ubp2c (l'égalité indique zéro semaine de paiements de deuxième phase ou encore que les paiements de la deuxième phase se faisaient au cours de l'année civile précédente ou suivante).  
Semaine du 1<sup>er</sup> janvier= 0.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(s) Calcule les prestations d'a.-c.

**ubp4** No de la semaine du dernier paiement

---

## DESCRIPTION

ubp4 est un nombre indiquant la semaine suivant la fin de la demande modélisée. ubp4 est toujours supérieur ou égal à ubp3 (l'égalité indique qu'il y a zéro semaine de paiement de troisième phase). ubp4 peut être égal à ubp1 ce qui indique que la demande modélisée n'aurait plus droit. Semaine du 1<sup>er</sup> janvier= 0.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.

**ubp4c** No de la semaine du dernier paiement (ajusté)

---

## DESCRIPTION

ubp4c est un nombre identifiant la semaine suivant le dernier versement dans une demande modélisée, au cours de l'année civile. ubp4c est toujours supérieur ou égal à ubp3c (l'égalité indique qu'il y a zéro semaine de paiement de troisième phase ou que les paiements de la deuxième phase avaient lieu au cours de l'année civile précédente ou suivante). ubp4c peut être égal à ubp1c, ce qui indique que la demande modélisée n'ouvrait plus droit ou que la réduction du droit suffisait pour faire en sorte que la demande se fasse seulement au cours de l'année civile précédente. Semaine du 1<sup>er</sup> janvier= 0.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.

**ubp5** No de la semaine du dernier paiement, allocation de formation

---

## DESCRIPTION

ubp5 est un nombre indiquant la semaine où la dernière allocation des autres prestations a été versée dans une demande modélisée. Les autres prestations comprennent tout ce qui n'est pas inclus dans les prestations régulières, parentales, de maladie, de maternité ou de formation. La liste des autres prestations incluses dépend de l'année du programme, mais elle peut comprendre des éléments comme les prestations de création d'emplois, les prestations pour travail partagé et l'aide aux travailleurs autonomes.



## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(es) Calcule les prestations d'a.-c.

**ubp5c** No de la semaine du dernier paiement (ajusté), allocation de formation

---

## DESCRIPTION

ubp5c est le nombre indiquant la semaine du dernier paiement des autres prestations d'une demande modélisée dans l'année civile.

Les autres prestations comprennent tout ce qui n'est pas inclus dans les prestations régulières, parentales, de maladie, de maternité ou de formation. La liste des autres prestations incluses dépend de l'année du programme, mais elle peut comprendre des éléments comme les prestations de création d'emplois, les prestations pour travail partagé et l'aide aux travailleurs autonomes.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
ui	(es) Calcule les prestations d'a.-c.

**ubp6** No de la semaine du dernier paiement de formation

---

## DESCRIPTION

ubp6 est le nombre indiquant la semaine du dernier paiement de formation d'une demande modélisée.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
----------	-------------

ui	(es) Calcule les prestations d'a.-c.
----	--------------------------------------

<b>ubp6c</b>	No de la semaine du dernier paiement de formation (ajusté)
--------------	--

---

## DESCRIPTION

ubp6c est le nombre indiquant la semaine du dernier paiement de formation d'une demande modélisée dans l'année civile.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
----------	-------------

ui	(es) Calcule les prestations d'a.-c.
----	--------------------------------------

<b>uc</b>	Structure - demandes d'assurance-chômage
-----------	--

---

## DESCRIPTION

La structure identifiée par les lettres «uc» contient des variables de la BDSPS touchant une demande d'assurance-chômage. Voir les descriptions d'uc1 et uc2. Ces variables sont obtenues directement de la base de données BDSPS. Elle n'est pas accessible directement par les fonctions de variables en mode «boîte noire» du MSPS, mais elle est expliquée ici pour les utilisateurs du mode «boîte de verre».

<b>uc1</b>	UI claim #1 data [struct]
------------	---------------------------

---

## DESCRIPTION

Cette structure n'est pas accessible directement à l'utilisateur du mode «boîte noire», mais elle est expliquée ici pour les raisons d'exhaustivité. Il s'agit d'une sous-structure de la structure id et elle contient de l'information de la base de données sur la première d'au plus

deux demandes de prestations d'assurance-chômage concernant le même individu. Toutes les variables ayant le préfixe uc1 font partie de cette structure. Le nombre ucstat d'uc1 (identifié par uc1stat) indique si la structure contient ou non des données sur la demande de prestations.

**uc2** UI claim #2 data [struct]

---

## DESCRIPTION

Cette structure n'est pas accessible directement à l'utilisateur du mode «boîte noire», mais elle est expliquée ici pour des raisons d'exhaustivité. Il s'agit d'une sous-structure de la structure id et elle contient de l'information de la base de données sur la seconde d'au plus deux demandes de prestations d'assurance-chômage concernant un individu donné. Toutes les variables ayant le préfixe uc2 font partie de cette structure. Le membre ucstat d'uc2 (identifié par uc2stat) indique si la structure contient ou non des données sur la demande de prestations.

**uchtyp** Genre de demande

---

## DESCRIPTION

Type de demande au moment de présentation de la demande de prestations.

Lorsque l'on utilise cette variable à des fins de classification dans le modèle, il importe de noter qu'il a quelques subtilités en ce qui a trait au type de demande de prestation. Par exemple, les gens qui ont reçu des semaines de prestations de maternité peuvent aussi recevoir des prestations parentales (selon ucgotpa). Comme ce n'est qu'une même demande de prestation qui a commencé sous le type maternité, toutes les sommes versées seront affectées à uchtyp = maternité. Les gens peuvent aussi recevoir des prestations de formation en plus d'autres types de prestation.

Lorsque UIEIMTYPFLG est activé, le type de demande modélisée est le type de demande utilisée dans ucmtup, qui est le type de demande représentant le plus grand nombre de semaines dans la demande, à l'opposé du type de demande qui fût établi en premier.

Dans le modèle, lorsqu'une personne est reconnue pour avoir reçue des prestations régulières en plus de prestations de maladie, de maternité ou parentales (uctpcng), alors une demande régulière est modélisée. Ceci est aussi vrai quand UIEIMTYPFLG est activé.

Les prestations de formation inclut différentes prestations de formation sous les régimes de l'a.-c. et de l'a.-e.

Les autres genres de prestations comprennent tout ce qui n'est pas inclus sous les prestations régulières, de maladies, de maternité, parentale ou de formation. La liste des autres prestations comprises peut varier selon l'année du programme. Ils peuvent inclure des

éléments tels que des prestations de création d'emploi, des prestations pour travail partagé et l'aide pour travailleurs autonomes.

Source :

Données administratives d'EIC.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
txinet	(e) Calcule le revenu net

## NIVEAUX

0	Aucune prestation
1	Ordinaire
2	De maladie
3	De maternité
4	Parentale
5	De pêcheur
6	De formation
7	Autres genres

<b>ucdivwk</b>	Semaines du dénominateur commun
----------------	---------------------------------

---

## DESCRIPTION

Cette variable représente le maximum de semaines travaillées au cours des 26 dernières semaines et du dénominateur commun de l'année de référence. Elle est utilisée pour modéliser la règle du dénominateur commun. Lorsque UIEIDIVFLG est activé, la règle du dénominateur commun de l'a.-e. s'applique. Cela signifie que les gains hebdomadaires ubern sont ajustés en les multipliant par le ratio des semaines travaillées au cours des 26 dernières semaines, ucdivwk, sur le maximum de semaines travaillées pendant les 26 dernières semaines et le dénominateur commun, UIEIDIV, qui varie selon le taux de chômage local.

Il est à noter que puisque ucdivwk a été imputé de telle sorte que les semaines travaillées au cours des 26 dernières semaines et le dénominateur commun de l'année de référence sont déjà

au maximum, il ne devrait y avoir que peu ou pas de changement en cas d'activation de ce drapeau si la valeur de UIEIDIV est la même que celle de l'année de référence. En outre, puisque la valeur de ucdivwk est déjà au maximum, la modification de UIEIDIV afin de rendre le programme plus généreux n'aura aucune incidence sans un changement préalable à la base de données. Consultez la section sur la fonction Valeur de référence du [Guide d'utilisation](#) pour plus de renseignements sur la manière de modifier la base de données.

Ce paramètre s'applique seulement si UIEIOPT est réglé à 2 (réforme de décembre 1995 mise en place en 1997).

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.

<b>uceff</b>	Taux hebdomadaire effectif
--------------	----------------------------

---

## DESCRIPTION

Rapport du total des prestations sur les semaines de prestations observé dans les données administratives. Ce taux de prestations comprend les versements de programmes spéciaux (p. ex. la création d'emploi) et est ajusté pour des niveaux de paiements réduits (p. ex. du fait de revenus déclarés pendant les prestations). Il n'inclut pas les prestations de formation ou d'autres types de prestations.

Lorsque UIEFFFLAG est activé, uceff est utilisé pour calculer le taux des prestations pour maladie, maternité, parental ainsi que pour pêcheurs. Autrement, le taux de prestation est modélisé.

uceff croît à partir de la valeur observée pendant l'année de base en préservant son rapport de l'année de base à la valeur ucern.

Source :  
Données administratives d'EIC.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen ui	(es)Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd) (e) Calcule les prestations d'a.-c.

**ucern** Rémunération hebdomadaire assurable

---

## DESCRIPTION

La rémunération assurable est accumulée avant la présentation d'une demande d'assurance-emploi. La durée dépendra de l'année du programme. Afin de pouvoir modeler toute les années, la moyenne hebdomadaire est imputé dans la base de données.

Il y a croissance d'ucern à partir de la valeur observée de l'année selon les taux de croissance du revenu d'emploi par industrie GFIEMP, avec les paramètres UIBASEYRMAX et UITARGYRMAX. Si la valeur de l'année de base d'ucern est supérieure ou égale à UIBASEYRMAX, ucern reçoit alors la valeur d'UITARGYRMAX. Autrement, ucern croît avec le taux approprié extrait de GFIEMP, mais ne doit en aucun cas dépasser la valeur UITARGYRMAX.

Source :

Données administratives d'EIC.

demande de prestations d'assurance-chômage. Cette rémunération est représentée par une moyenne hebdomadaire.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen ui	(es)Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd) (e) Calcule les prestations d'a.-c.

**ucexhas** Drapeau de prestations épuisées

---

## DESCRIPTION

Ce drapeau indique que l'individu a épuisé toutes les semaines auxquelles il avait droit aux prestations d'assurance-chômage dans la demande de prestations.

Source :

Données administratives d'EIC.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)

## NIVEAUX

0	Prestations d'ass-ch. non épuisées
1	Prestations d'ass-ch. épuisées

**ucgotpa** A reçu prestations de paternité

---

## DESCRIPTION

Ce drapeau prend la valeur 1 si une personne a reçu des prestations de paternité, et la valeur 0 autrement. Ce drapeau n'est pas utilisé actuellement dans le code qui utilise le paramètre UIEXTMATWKS.

Source :

Données administratives d'EIC.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.

## NIVEAUX

0	Aucune prestation parentale
1	Bénéficiaire de prestation parentale

**uchrwk** Heures travaillées avant la demande

---

## DESCRIPTION

Le nombre d'heures de travail assurées au cours des 52 semaines précédant la présentation d'une demande.

Source :  
Données administratives d'EIC.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmsspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.

**ucmtyp** Demande #1 : type de demande principale (majeure partie des semaines)

---

## DESCRIPTION

Les demandes de prestation peuvent porter sur plusieurs types de prestations. La variable ucmtyp est le type de la demande de prestation originale. La variable ucmtyp est le type de la prestation pour laquelle le plus grand nombre de semaines a été demandé.

Les prestations de formation incluent les prestations de formation variées sous les systèmes de l'assurance-chômage et de l'assurance-emploi.

D'autres types de prestations inclueront tout ce qui n'est pas inclus dans les prestations ordinaires, de maladie, de maternité, parentale, de pêcheur ou de formation. La liste des autres prestations incluent variera selon l'année du programme. Mais elles peuvent inclure des éléments tel que les prestations de création d'emploi, les prestations de partage de postes, ainsi que l'assistance pour le travail indépendant.



Lorsque UIEIMTYPFLG est activé, plutôt qu'il y ait calcul de l'admissibilité aux prestations et du montant faisant appel au type de demande de prestation originale (ucbtyp), on utilise le principal type de demande de prestation (ucmtyp). Il faut noter que, si une demande de prestation commence par des prestations de maladie, de maternité ou parentales et comprend aussi des prestations régulières (uctpcng), une demande de prestations ordinaires est modélisée.

Source :  
Données administratives d'EIC.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.

## NIVEAUX

0	Aucune prestation
1	Ordinaire
2	De maladie
3	De maternité
4	Parentale
5	De pêcheur
6	De formation
7	Autres genres

<b>ucnere</b>	Drapeau de nouvel entrant et de rentrant
---------------	--

---

## DESCRIPTION

Ce drapeau indique si une personne devient ou redevient membre. Lorsque UIEINEREFLG est activé, UINEREHRMIN est le nombre d'heures nécessaire à un nouvel entrant ou à un rentrant pour être admissible à l'a.-e.

Source :  
Données administratives d'EIC.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.

## NIVEAUX

0	N'est pas nouveau venu ou rentrant
1	Nouveau entrant ou rentrant

**ucothbr** Taux hebdomadaire des autres prestations

---

## DESCRIPTION

Cette variable donne le taux hebdomadaire de prestations qui, s'il est appliqué au nombre de semaines des autres prestations, produirait le paiement versé à la personne pour les autres prestations. Les types d'autres prestations comprennent toutes les prestations qui ne sont pas incluses dans la liste suivante : prestations régulières, parentales, de maladie, de maternité, de pêcheur ou de formation. La liste des autres prestations incluses dépend de l'année du programme, mais elle peut comprendre des éléments comme les prestations de création d'emplois, les prestations pour travail partagé et l'aide aux travailleurs autonomes.

Source :  
Données administratives d'EIC.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.

**ucothwk** Semaines des autres prestations

---

## DESCRIPTION

Cette variable indique le nombre de semaines passées dans d'autres types de prestations durant la demande. Les types d'autres prestations comprennent toutes les prestations qui ne sont pas incluses dans la liste suivante : prestations régulières, parentales, de maladie, de maternité, de pêcheur ou de formation. La liste des autres prestations incluses dépend de l'année du programme, mais elle peut comprendre des éléments comme les prestations de création d'emplois, les prestations pour travail partagé et l'aide aux travailleurs autonomes.

Source :

Données administratives d'EIC.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.

<b>ucrpeat</b>	Drapeau de demande de réitérant
----------------	---------------------------------

---

## DESCRIPTION

Drapeau prenant la valeur 1 ou 0 pour indiquer si un demandeur donné est un réitérant ou non. Une demande répétée est une demande qui a été précédée d'une demande dans les 52 semaines de la présentation de la demande courante.

Source :

Données administratives d'EIC.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)

## NIVEAUX

0	Prestataire ayant fait une seule demande
1	Réitérant

**ucstart** Semaine - demande établie

---

## DESCRIPTION

Numéro d'identification de la semaine où la demande de prestations a été faite. La semaine du 1<sup>er</sup> janvier est codée 0.

Cette variable a été ajustée au hasard (dans des limites étroites) comme élément du processus de création de base de données BDSPS.

Source :

Données administratives d'EIC.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.

**ucstat** Drapeau d'état de la demande

---

## DESCRIPTION

Ce drapeau est utilisé pour indiquer si les données de la structure uc contiennent ou non des données sur les prestations. Tous les individus du ménage contiennent deux structures uc (pour contenir l'information sur au plus deux demandes de prestations d'assurance-chômage) et la variable ucstat indique quelle structure contient vraiment les données.

Source :

Données administratives d'EIC.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.
txinet	(e) Calcule le revenu net
cceopt	(e) Met à zéro les frais de garde pour jeunes enfants si l'option est activée

## NIVEAUX

0	Demande inactive
1	Demande active

**uctpcng** Drapeau de changement de genre de demande

---

## DESCRIPTION

Drapeau indiquant qu'une personne a reçu les prestations régulières en plus d'au moins un autre type de prestations d'A.-C. Le plus fréquemment, le changement provient du passage d'une prestation de maladie ou de prestation de maternité aux prestations régulières.

Source :

Données administratives d'EIC.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.

## NIVEAUX

0	Genre non modifié
---	-------------------

---

**uctrnbr**      Taux hebdomadaire des allocations de formation
 

---

**DESCRIPTION**

Cette variable donne le taux hebdomadaire de prestations de formation qui, si on l'appliquerait au nombre de semaines de prestations de formation (uctrnwk), produirait le paiement versé à l'individu pour la formation.

Source :

Données administratives d'EIC.

**RÉFÉRENCE**

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.

---

**uctrnwk**      Nombre de semaines d'allocations de formation
 

---

**DESCRIPTION**

Cette variable donne le nombre de semaines de formation pendant les demandes de prestations. Il faut noter qu'une demande de prestations peut comprendre des prestations de formation et des prestations autres que pour la formation.

Source :

Données administratives d'EIC.

**RÉFÉRENCE**

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.

## DESCRIPTION

Cette variable contient le taux de chômage local pertinent au cours de la semaine où la demande de prestations a été déposée. La variable peut ne pas correspondre à la province et à l'urbanisation touchant l'individu, puisque ces données proviennent de sources différentes.

La variable est créée en ajustant toujours la valeur de la base de données trouvée dans ucuro par le rapport entre le taux de chômage de l'année visée par province (PURC) et taux de chômage de l'année de base (PURB). C'est le moyen par lequel le MSPS permet de changer les taux de chômage locaux.

Source :

Données administratives d'EIC.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.

## DESCRIPTION

Cette variable contient la valeur originale du taux de chômage local au cours de la semaine où la demande de prestations a été déposée. La variable peut ne pas correspondre à la province et à l'urbanisation touchant l'individu, puisque ces données proviennent de sources différentes.

Cette variable est présente pour permettre le bon fonctionnement des fonctions de construction de la base de données. Elle n'est pas utilisée dans aucun des algorithmes fiscaux/de transfert.

Voir aussi : ucuer

Source :

Données administratives d'EIC.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmsspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPPS(.spd)

**ucweeks**            Nombre de semaines de prestations

---

## DESCRIPTION

Semaines de prestations versées pour une demande de prestations donnée.

Source :

Données administratives d'EIC.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmsspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.

**ucwork**            Nombre de semaines de travail avant la demande

---

## DESCRIPTION

Le nombre de semaines de travail assuré au cours des 52 semaines précédant la présentation d'une demande.

Cette variable est utilisée seulement dans le système d'a.-c. lorsque UIEIOPT est égal à 1. Cette variable n'était plus disponible dans les données administratives d'EIC après la mise en place du système d'assurance-emploi. La variable a donc été calculée de la façon suivante :

Il s'agit du minimum de 52 semaines, du maximum des semaines du dénominateur commun (ucdivwk) et des heures travaillées l'année précédente divisés par les heures de travail par semaine imputées à l'aide de l'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu.

Source :



Tiré de l'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu et des données administratives d'EIC.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.

**ucy1** Nombre de semaines de prestations d'ass.-ch. au cours de la première année précédant la demande

---

## DESCRIPTION

Nombre de semaines de prestations d'assurance-chômage au cours de la première année avant une demande de prestations.

Source :

Données administratives d'EIC.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.

**ucy2** Nombre de semaines de prestations d'ass.-ch. au cours de la deuxième année précédant la demande

---

## DESCRIPTION

Nombre de semaines au cours desquelles l'A.-E. a été reçue pendant la deuxième année précédant une demande de prestations.

Source :

Données administratives d'EIC.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmsspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.

**ucy3** Nombre de semaines de prestations d'ass.-ch. au cours de la troisième année précédant la demande

---

## DESCRIPTION

Nombre de semaines au cours desquelles l'A.-E. a été reçue pendant la troisième année précédant une demande de prestations.

Source :  
Données administratives d'EIC.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmsspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.

**ucy4** Nombre de semaines de prestations d'ass.-ch. au cours de la quatrième année précédant la demande

---

## DESCRIPTION

Le nombre de semaines où l'A.-E. a été reçue pendant la quatrième année précédant une demande de prestations.

Source :  
Données administratives d'EIC.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.

**ucy5** Nombre de semaines de prestations d'ass.-ch. au cours de la cinquième année précédant la demande

---

## DESCRIPTION

Nombre de semaines au cours desquelles l'A.-E. a été reçue pendant la cinquième année précédant une demande de prestations.

Source :  
Données administratives d'EIC.

## RÉFÉRENCE

Fonction	Description
fmspopen	(s) Routines pour lire le fichier BDSPS(.spd)
ui	(e) Calcule les prestations d'a.-c.

**units** Nombre d'unités

---

## DESCRIPTION

Cette variable n'est pas une variable comme les autres; il s'agit d'un mot clé qui ne peut être utilisé que dans les expressions de tableau. Elle permet aux analystes de construire les expressions de tableaux en utilisant le nombre (pondéré) des diverses unités d'analyse possibles (personnes, familles, ménages). Le symbole des «units» permettra de totaliser les comptes de l'unité d'analyse précisée au début de la spécification de table (IN:, NF:, CF:, EF:, ou HH:). Par exemple, si la spécification de table débute avec CF:, la table est fondée sur les familles du recensement. Le mot clé «units» représentera ainsi le compte pondéré des familles de recensement.

**DESCRIPTION**

Cette structure est une sous-structure de la structure im et elle est conçue de façon à permettre à l'utilisateur du mode «boîte de verre» d'ajouter de nouvelles variables modélisées. La méthode d'ajout, de définition et d'utilisation des nouvelles variables de ce genre est décrite dans le *Guide de programmation*.

**uvdummy**      dummy variable

---

**DESCRIPTION**

Ce membre de la structure de variables définie par l'utilisateur est présent parce que le langage C ne permet pas de structure vide.

