

Enquête conjointe Canada/États-Unis sur la santé

Spécifications des variables dérivées (VD)

Tables des matières

ÉTAT DE SANTÉ GÉNÉRAL (1 VD)	1
1) INDICE DE LA DESCRIPTION DE L'ÉTAT DE SANTÉ	1
LIMITATION DES ACTIVITÉS (1 VD)	2
1) INCIDENCE DES PROBLÈMES DE SANTÉ	2
PROBLÈMES DE SANTÉ CHRONIQUES (1 VD)	3
1) A UN PROBLÈME DE SANTÉ CHRONIQUE	3
DÉPRESSION (4 VD)	4
1) ÉCHELLE DE DÉPRESSION – COTE DU FORMULAIRE ABRÉGÉ	4
2) ÉCHELLE DE DÉPRESSION – PROBABILITÉ PRÉVUE	6
3) NOMBRE DE SEMAINES PENDANT LESQUELLES LE RÉPONDANT S'EST SENTI DÉPRIMÉ – 12 MOIS	6
4) MOIS AU COURS DUQUEL LE RÉPONDANT S'EST SENTI DÉPRIMÉ LA DERNIÈRE FOIS	7
USAGE DU TABAC (2 VD)	8
1) GENRE DE FUMEUR.....	8
2) NOMBRE D'ANNÉES PENDANT LESQUELLES LE RÉPONDANT A FUMÉ (FUMEURS QUOTIDIENS ACTUELS SEULEMENT) ...	8
INDICE DE L'ÉTAT DE SANTÉ (HUI) (9 VDS)	9
1) PROBLÈME DE VISION (CODE FONCTIONNEL)	9
2) PROBLÈMES DE L'OUÏE (CODE FONCTIONNEL)	10
3) PROBLÈME D'ÉLOCUTION (CODE FONCTIONNEL)	11
4) PROBLÈME DE MOBILITÉ (CODE FONCTIONNEL).....	12
5) PROBLÈME DE DEXTÉRITÉ (CODE FONCTIONNEL)	13
6) PROBLÈME ÉMOTIF (CODE FONCTIONNEL)	15
7) PROBLÈME DE COGNITION (CODE FONCTIONNEL)	15
8) ACTIVITÉS EMPÊCHÉES PAR LA DOULEUR (CODE FONCTIONNEL)	17
9) INDICE DE L'ÉTAT DE SANTÉ (HUI)	17
TAILLE ET POIDS (6 VD)	19
1) TAILLE (MÈTRES).....	19
2) TAILLE (POUCES).....	21
3) POIDS (KILOGRAMMES)	23
4) POIDS (LIVRES).....	23
5) INDICE DE LA MASSE CORPORELLE	24
6) CATÉGORIE DE L'IMC – NORME INTERNATIONALE.....	24
UTILISATION DES SERVICES DE SANTÉ (2 VD)	26
1) NOMBRE DE CONSULTATIONS CHEZ DES MÉDECINS	26
2) CONSULTATIONS CHEZ DES PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ.....	26
ASSURANCE (1 VD)	28
1) COUVERTURE MÉDICALE COURANTE - RÉPONDANTS AMÉRICAINS SEULEMENT.....	28
ACTIVITÉS PHYSIQUES (6 VDS)	30
1) DÉPENSE D'ÉNERGIE QUOTIDIENNE	30
2) PARTICIPATION À DES ACTIVITÉS PHYSIQUES DE LOISIRS	38
3) MOYENNE DE LA FRÉQUENCE MENSUELLE DES ACTIVITÉS PHYSIQUES DURANT PLUS DE 15 MINUTES.....	39
4) FRÉQUENCE DE TOUTES LES ACTIVITÉS PHYSIQUES D'UNE DURÉE DE PLUS DE 15 MINUTES	40
5) PARTICIPATION QUOTIDIENNE À DES ACTIVITÉS PHYSIQUES D'UNE DURÉE DE PLUS DE 15 MINUTES	41
6) INDICE DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE.....	41
CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES (4 VD)	42
1) ORIGINE RACIALE - RÉPONDANTS DU CANADA SEULEMENT	42
2) ORIGINE RACIALE - RÉPONDANTS DES ÉTATS-UNIS SEULEMENT	42
3) PAYS DE NAISSANCE - RÉPONDANTS DU CANADA SEULEMENT	43
4) PAYS DE NAISSANCE - RÉPONDANTS DES ÉTATS-UNIS SEULEMENT	44

REVENU ET PATRIMOINE (8 VD)	45
1) REVENU TOTAL DU MÉNAGE, TOUTES PROVENANCES	45
2) REVENU PERSONNEL, TOUTES PROVENANCES	45
3) VALEUR NETTE DE LA PROPRIÉTÉ	46
4) QUINTILES DU REVENU TOTAL DU MÉNAGE	46
5) QUINTILES DU REVENU DU MÉNAGE ADAPTÉ À LA TAILLE DE LA FAMILLE	48
6) QUINTILES DU REVENU PERSONNEL	49
7) TAUX DE CHANGE QUOTIDIEN MÉDIAN – DOLLARS CANADIENS EN DOLLARS AMÉRICAINS	51
8) TAUX DE CHANGE QUOTIDIEN MÉDIAN – DOLLARS AMÉRICAINS EN DOLLARS CANADIENS	51

État de santé général (1 VD)

1) Indice de la description de l'état de santé

Nom de la variable : GHJ1DHD1

Fondé sur : GENA_01

Description : La variable suivante décrit l'état de santé du répondant d'après son propre jugement.

Nota : Une cote élevée indique qu'il a évalué positivement son propre état de santé.

Valeur de GHJ1DHD1	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(GHJ1_01 = NSP, R ,ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question nécessaire (ne sais pas, refus, non déclaré)
0	GHJ1_01 = 5	Mauvaise
1	GHJ1_01 = 4	Passable
2	GHJ1_01 = 3	Bonne
3	GHJ1_01 = 2	Très bonne
4	GHJ1_01 = 1	Excellente

Limitation des activités (1 VD)

1) Incidence des problèmes de santé

Nom de la variable : RAJ1DIMP

Fondé sur : RAJ1_2A, RAJ1_2B1, RAJ1_2B2, RAJ1_2C

Description : La variable suivante est une mesure brute de l'incidence des problèmes de santé physique, de santé mentale et de santé à long terme dans quatre principales sphères de la vie : la maison, le travail, l'école et d'autres activités.

Valeur de RAJ1DIMP	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(RAJ1_2A = NSP, R ou ND) ou (RAJ1_2B1 = NSP, R ou ND) ou (RAJ1_2B2 = NSP, R ou ND) ou (RAJ1_2C = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sais pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul
2	RAJ1_2A = 2 ou RAJ1_2B1 = 2 ou RAJ1_2B2 = 2 ou RAJ1_2C = 2	Souvent
1	RAJ1_2A = 1 ou RAJ1_2B1 = 1 ou RAJ1_2B2 = 1 ou RAJ1_2C = 1	Parfois
3	RAJ1_2A = 3 et (RAJ1_2B1 = 3, 4) et (RAJ1_2B2 = 3, 4) et RAJ1_2C = 3	Jamais

Problèmes de santé chroniques (1 VD)**1) A un problème de santé chronique****Nom de la variable :** CHJ1FCC1**Fondé sur :** CHJ1_2A, CHJ1_4A, CHJ1_5A, CHJ1_6A, CHJ1_7C, CHJ1_8A, CHJ1_9A, CHJ1_10A, CHJ1_11**Description:** Cette variable indique si le répondant a un problème de santé chronique ou plus qui a été diagnostiqué par un professionnel de la santé.

Valeur de CHJ1FCC1	Condition(s)	Explication
1	(CHJ1_2A = 1) ou (CHJ1_4A = 1) ou (CHJ1_5A = 1) ou (CHJ1_6A = 1) ou (CHJ1_7C = 1) ou (CHJ1_8A = 1) ou (CHJ1_9A = 1) ou (CHJ1_10A = 1) ou (CHJ1_11 = 1)	A au moins un problème de santé chronique
9 (ND)	(CHJ1_2A = NSP, R ou ND) ou (CHJ1_4A = NSP, R ou ND) ou (CHJ1_5A = NSP, R ou ND) ou (CHJ1_6A = NSP, R ou ND) ou (CHJ1_7C = NSP, R ou ND) ou (CHJ1_8A = NSP, R ou ND) ou (CHJ1_9A = NSP, R ou ND) ou (CHJ1_10A = NSP, R ou ND) ou (CHJ1_11 = NSP, R ou ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sais pas, refus, non déclaré)
2	(CHJ1_2A = 2 ou CHJ1_2A = 6) et (CHJ1_4A = 2 ou CHJ1_4A = 6) et (CHJ1_5A = 2 ou CHJ1_5A = 6) et (CHJ1_6A = 2 ou CHJ1_6A = 6) et (CHJ1_7C = 2 ou CHJ1_7C = 6) et (CHJ1_8A = 2 ou CHJ1_8A = 6) et (CHJ1_9A = 2 ou CHJ1_9A = 6) et (CHJ1_10A = 2 ou CHJ1_10A = 6) et (CHJ1_11 = 2)	Aucun problème de santé chronique

Dépression (4 VD)**Reformatages temporaires**

Reformatages	Explication
Si DPJ1_02 = 2 alors DPJ1T02 = 0 Si DPJ1_05 = 2 alors DPJ1T05 = 0 Si DPJ1_06 = 2 alors DPJ1T06 = 0 Si DPJ1_07 <= 2 et (DPJ1_08A <> NSP, R, ND) alors Si (DPJ1_08A > 9 et DPJ1_08B = 1) or (DPJ1_08A > 4 et DPJ1_08B = 2) alors DPJ1T08A = 1 autrement DPJ1T08A = 0 Si (DPJ1_07 = 3, 4) alors DPJ1T08A = 0 Si DPJ1_10 = 3 or DPJ1_09 = 2 alors DPJ1T10 = 0 Si DPJ1_10 = 2 alors DPJ1T10 = 1 Si DPJ1_11 = 2 alors DPJ1T11 = 0 Si DPJ1_12 = 2 alors DPJ1T12 = 0 Si DPJ1_13 = 2 alors DPJ1T13 = 0 Si DPJ1_16 = 2 alors DPJ1T16 = 0 Si DPJ1_19 = 2 alors DPJ1T19 = 0 Si DPJ1_20 <= 2 et (DPJ1_21A <> NSP, R, ND) alors Si (DPJ1_21A > 9 et DPJ1_21B = 1) or (DPJ1_21A > 4 et DPJ1_21B = 2) alors DPJ1T21A = 1 autrement DPJ1T21A = 0 Si (DPJ1_20 = 3, 4) alors DPJ1T21A = 0 Si DPJ1_23 = 3 or DPJ1_22 = 2 alors DPJ1T23 = 0 Si DPJ1_23 = 2 alors DPJ1T23 = 1 Si DPJ1_24 = 2 alors DPJ1T24 = 0 Si DPJ1_25 = 2 alors DPJ1T25 = 0 Si DPJ1_26 = 2 alors DPJ1T26 = 0	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent toutes à 1 pour oui et à 0 pour non. <ul style="list-style-type: none"> • l'échelle des réponses aux questions Q08 et Q21 est aussi modifiée de sorte qu'elles sont = 1 si le répondant a pris ou à perdu plus de 9 livres (4 kg) et 0 si c'est moins ou s'il n'a pas perdu ou pris de poids • l'échelle des réponses aux questions Q10 et Q23 est aussi modifiée de sorte qu'elles sont = 1 si le répondant a de la difficulté à s'endormir toutes les nuits ou presque toutes les nuits et 0 si c'est moins souvent ou jamais

1) Échelle de dépression – cote du formulaire abrégé

Nom de la variable : DPJ1DSF

Fondé sur : DPJ1_02, DPJ1_05, DPJ1_06, DPJ1_08A, DPJ1_08B, DPJ1_10, DPJ1_11, DPJ1_12, DPJ1_13, DPJ1_16, DPJ1_17, DPJ1_18, DPJ1_19, DPJ1_21A, DPJ1_21B, DPJ1_23, DPJ1_24, DPJ1_25, DPJ1_26

Description : La variable suivante évalue l'état de dépression des répondants qui se sont sentis déprimés ou ayant perdu de l'intérêt pendant deux semaines ou plus l'an dernier. Ceci inclut les périodes normales de tristesse (par exemple, après le décès d'un être cher), ainsi qu'une dépression « sérieuse ».

Nota : 1) Les questions utilisées pour évaluer la dépression se fondent sur les travaux de Kessler et Mroczek. Ces chercheurs ont sélectionné un sous-ensemble de questions de la Composite International Diagnostic Interview (CIDI) qui permet de déterminer si la personne a vécu un épisode de dépression majeure (EDM). La CIDI est un instrument diagnostique structuré conçu pour produire des diagnostics conformément aux définitions et critères du Manuel diagnostique et statistique des troubles mentaux DSM-III-R et des Critères diagnostiques pour la recherche de la CIM-10. Le questionnaire abrégé utilisé dans le cadre de l'ECES pour évaluer l'EDM a été mis au point de façon à appliquer les critères A à C de diagnostic de l'EDM du DSM-III-R. On n'a pas tenu compte des règles hiérarchiques de diagnostic définies au critère D (« non superposé à une schizophrénie, un trouble de forme schizophrénique, un trouble délirant ou un trouble psychotique n.c.a. »).

2) Plus le score est élevé plus le niveau de dépression est élevé.

Sites Internet : National Comorbidity Survey : www.hcp.med.harvard.edu/ncs/
 Composite International Diagnostic Interview (CIDI) : www.who.int/msa/cidi/index.htm

Valeur de DPJ1DSF	Condition(s)	Explication
99 (ND)	(DPJ1T02 = NSP, R, ND) ou (DPJ1T05 = NSP, R, ND) ou (DPJ1T06 = NSP, R, ND) ou (DPJ1T08A = NSP, R, ND) ou (DPJ1T10 = NSP, R, ND) ou (DPJ1T11 = NSP, R, ND) ou (DPJ1T12 = NSP, R, ND) ou (DPJ1T13 = NSP, R, ND) ou (DPJ1T16 = NSP, R, ND) ou (DPJ1_17 = NSP, R, ND) ou (DPJ1_18 = NSP, R, ND) ou (DPJ1T19 = NSP, R, ND) ou (DPJ1T21A = NSP, R, ND) ou (DPJ1T23 = NSP, R, ND) ou (DPJ1T24 = NSP, R, ND) ou (DPJ1T25 = NSP, R, ND) ou (DPJ1T26 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sais pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul
0	DPJ1T02 < SO et DPJ1T05 = SO et DPJ1T19 = SO	Le répondant ne s'est pas senti déprimé ou n'a pas perdu tout intérêt pendant au moins deux semaines consécutives l'an dernier, ou s'est senti un peu déprimé (pas toute la journée mais presque tous les jours pendant au moins deux semaines)
DPJ1T02 + DPJ1T05 + DPJ1T06 + DPJ1T08A + DPJ1T10 + DPJ1T11 + DPJ1T12 + DPJ1T13 (max: 8; min: 1)	DPJ1T02 = 1 et (DPJ1T05 = 1, 0) et (DPJ1T06 = 1, 0) et (DPJ1T08A = 1, 0) et (DPJ1T10 = 1, 0) et (DPJ1T11 = 1, 0) et (DPJ1T12 = 1, 0) et (DPJ1T13 = 1, 0)	Le répondant s'est senti déprimé pendant au moins deux semaines l'an dernier
DPJ1T16 + DPJ1T19 + DPJ1T21A + DPJ1T23 + DPJ1T24 + DPJ1T25 + DPJ1T26 (max: 7; min: 1)	DPJ1T16 = 1 et (DPJ1T19 = 1, 0) et (DPJ1T21A = 1, 0) et (DPJ1T23 = 1, 0) et (DPJ1T24 = 1, 0) et (DPJ1T25 = 1, 0) et (DPJ1T26 = 1, 0)	Le répondant a perdu tout intérêt pendant au moins deux semaines l'an dernier

2) Échelle de dépression – probabilité prévue

Nom de la variable : DPJ1DPP

Fondé sur : DPJ1DSF

Description : Cette variable calcule la probabilité (exprimée comme une proportion) que le répondant aurait d'être diagnostiqué comme ayant vécu un épisode dépressif majeur dans les 12 derniers mois, si ils avaient complété le *Long-Form Composite International Diagnostic Interview (CIDI)*.

Nota : On a attribué une probabilité nulle (0) de constituer un cas aux répondants qui ont répondu non aux questions de base.

Sites Internet : National Comorbidity Survey: www.hcp.med.harvard.edu/ncs/
Composite International Diagnostic Interview (CIDI): www.who.int/msa/cidi/index.htm

Valeur de DPJ1DPP	Condition(s)	Explication
9,99 (ND)	DPJ1DSF = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sais pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul
0	DPJ1DSF = 0	Probabilité des répondants de constituer un cas
0,05	DPJ1DSF = 1	
0,25	DPJ1DSF = 2	
0,50	DPJ1DSF = 3	
0,80	DPJ1DSF = 4	
0,90	DPJ1DSF > 4	

3) Nombre de semaines pendant lesquelles le répondant s'est senti déprimé – 12 mois

Nom de la variable : DPJ1DWK

Fondé sur : DPJ1_14, DPJ1_27

Description: La variable suivante indique le nombre de semaines pendant lesquelles le répondant s'est senti déprimé au cours des 12 derniers mois.

Nota : Les répondants qui n'ont pas rapporté s'être senti tristes, ayant les bleus ou déprimés et qui n'ont pas rapporté avoir perdu de l'intérêt dans la plupart des choses sont exclus du calcul de cette variable.

Valeur de DPJ1DWK	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DPJ1_14 = SO et DPJ1_27 = SO	Population exclue
99 (ND)	(DPJ1_14 = NSP, R, ND) ou (DPJ1_27 = NSP, R, ND) ou (DPJ1_08A = NSP, R, ND) ou (DPJ1_21A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sais pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul
DPJ1_14	DPJ1_14 < SO	Nombre de semaines durant lesquelles le répondant était déprimé pendant la dernière année
DPJ1_27	DPJ1_14 >= SO et DPJ1_27 < SO	Nombre de semaines durant lesquelles le répondant a perdu tout intérêt pendant la dernière année

4) Mois au cours duquel le répondant s'est senti déprimé la dernière fois

Nom de la variable : DPJ1DMT

Fondé sur : DPJ1_14, DPJ1_15, DPJ1_27, DPJ1_28

Description : La variable suivante détermine le mois au cours duquel le répondant s'est senti déprimé la dernière fois.

Nota : Les répondants qui n'ont pas rapporté s'être senti tristes, ayant les bleus ou déprimés et qui n'ont pas rapporté avoir perdu de l'intérêt dans la plupart des choses pendant les 52 semaines de la dernière année sont exclus du calcul de cette variable.

Valeur de DPJ1DMT	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DPJ1_15 = SO et DPJ1_28 = SO	Population exclue
99 (ND)	(DPJ1_14 = 52, NSP, R, ND) ou (DPJ1_15 = NSP, R, ND) ou (DPJ1_27 = 52, NSP, R, ND) ou (DPJ1_28 = NSP, R, ND) ou (DPJ1_08A = NSP, R, ND) ou (DPJ1_21A = NSP, R, ND)	Était déprimé pendant > 51 semaines l'an dernier ou au moins une des questions nécessaires pour le calcul n'a pas été répondue (ne sais pas, refus, sans objet)
DPJ1_15 (min : 1; max : 12)	DPJ1_14 < 52 et DPJ1_15 < SO	Mois durant lequel le répondant s'est senti déprimé pendant au moins deux semaines consécutives
DPJ1_28 (min : 1; max : 12)	DPJ1_14 >= SO et DPJ1_27 < 52 et DPJ1_28 < SO	Mois durant lequel le répondant a perdu tout intérêt pendant au moins deux semaines consécutives

Usage du tabac (2 VD)**1) Genre de fumeur****Nom de la variable** : SMJ1DTOS**Fondé sur** : SMJ1_01A, SMJ1_01B, SMJ1_4, SMJ1_9**Description** : La variable indique le genre de fumeur qu'est le répondant en fonction de ses habitudes.

Valeur de SMJ1DTOS	Condition(s)	Explication
99 (ND)	(SMJ1_01A = NSP, R ou ND) ou (SMJ1_01B = NSP, R ou ND) ou (SMJ1_4 = NSP, R ou ND) ou (SMJ1_9 = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sais pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul
1	(SMJ1_4 = 1)	Fume tous les jours
2	(SMJ1_4 = 2) et (SMJ1_9 = 1)	Fume à l'occasion maintenant mais a fumé tous les jours pendant au moins trois mois auparavant
3	(SMJ1_4 = 2) et (SMJ1_9 = 2)	Fume à l'occasion maintenant mais n'a jamais fumé tous les jours pendant au moins trois mois auparavant
4	(SMJ1_01A = 1) et (SMJ1_4 = 3)	Non-fumeur maintenant mais a fumé au moins 100 cigarettes au cours de sa vie
5	(SMJ1_01A = 2) et (SMJ1_4 = 3)	Non-fumeur maintenant, mais a déjà fumé un cigarette complète, mais n'a pas fumé au moins 100 cigarettes au cours de sa vie
6	SMJ1_01B = 2	Le répondant n'a pas fumé au moins 100 cigarettes au cours de sa vie, ni fumé une cigarette complète, habitude de consommation actuelle inconnue

2) Nombre d'années pendant lesquelles le répondant a fumé (fumeurs quotidiens actuels seulement)**Nom de la variable** : SMJ1DYSD**Fondé sur** : SMJ1_4, SMJ1_5, DHJ1_AGE**Description** : La variable détermine le nombre d'années pendant lesquelles le répondant a fumé.**Notes** : 1) Les répondants qui ne sont pas des fumeurs quotidiens ont été exclus de cette population.

Valeur de SMJ1DYSD	Condition(s)	Explication
999 (ND)	(SMJ1_4 = NSP, R, ND) ou (SMJ1_5 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à au moins une des questions requise (ne sais pas, refus, non déclaré)
996 (SO)	(SMJ1_4 = 2, 3)	Population exclue
DHJ1_AGE – SMJ1_5 (min: 0; max: 125)	(SMJ1_4 = 1)	Nombre d'année pendant lesquelles le répondant a fumé quotidiennement

Indice de l'état de santé (HUI) (9 VDs)**1) Problème de vision (code fonctionnel)**

Nom de la variable : HUI1DVIS

Fondé sur : HUI1_01 HUI1_02 HUI1_03 HUI1_04 HUI1_05

Description: La variable suivante permet de classer le répondant selon sa vision.

Valeur de HUI1DVIS	Condition(s)	Explication
1	HUI1_01 = 1 et HUI1_02 = 6 et HUI1_03 = 6 et HUI1_04 = 1 et HUI1_05 = 6	Aucun problème visuel
2	(HUI1_01 = 1 et HUI1_02 = 6 et HUI1_03 = 6 et HUI1_04 = 2 et HUI1_05 = 1) OU (HUI1_01 = 2 et HUI1_02 = 1 et HUI1_03 = 6 et HUI1_04 = 1 et HUI1_05 = 6) OU (HUI1_01 = 2 et HUI1_02 = 1 et HUI1_03 = 6 et HUI1_04 = 2 et HUI1_05 = 1)	Problèmes corrigés par des verres (myopie, presbytie, ou les deux)
3	(HUI1_01 = 1 et HUI1_02 = 6 et HUI1_03 = 6 et HUI1_04 = 2 et HUI1_05 = 2) OU (HUI1_01 = 2 et HUI1_02 = 1 et HUI1_03 = 6 et HUI1_04 = 2 et HUI1_05 = 2)	Myopie – non corrigée
4	(HUI1_01 = 2 et HUI1_02 = 2 et HUI1_03 = 1 et HUI1_04 = 1 et HUI1_05 = 6) OU (HUI1_01 = 2 et HUI1_02 = 2 et HUI1_03 = 1 et HUI1_04 = 2 et HUI1_05 = 1)	Presbytie – non corrigée

5	HUJ1_01 = 2 et HUJ1_02 = 2 et HUJ1_03 = 1 et HUJ1_04 = 2 et HUJ1_05 = 2	Myopie et presbytie – non corrigées
6	HUJ1_01 = 2 et HUJ1_02 = 2 et HUJ1_03 = 2 et HUJ1_04 = 6 et HUJ1_05 = 6	Ne peut pas voir du tout
99 (ND)	(HUJ1_01 = NSP, R, ND) ou (HUJ1_02 = NSP, R, ND) ou (HUJ1_03 = NSP, R, ND) ou (HUJ1_04 = NSP, R, ND) ou (HUJ1_05 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sais pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul

2) Problèmes de l'ouïe (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUJ1DHER

Fondé sur : HUJ1_06, HUJ1_07, HUJ1_07A, HUJ1_08, HUJ1_09

Description: La variable suivante permet de classer le répondant selon son ouïe.

Valeur de HUJ1DHER	Condition(s)	Explication
1	HUJ1_06 = 1 et HUJ1_07 = 6 et HUJ1_07A = 6 et HUJ1_08 = 6 et HUJ1_09 = 6	Aucun problème de l'ouïe
2	HUJ1_06 = 2 et HUJ1_07 = 1 et HUJ1_07A = 6 et HUJ1_08 = 1 et HUJ1_09 = 6	Problème d'ouïe, en groupe – corrigé
3	(HUJ1_06 = 2 et HUJ1_07 = 1 et HUJ1_07A = 6 et HUJ1_08 = 2 et HUJ1_09 = 1) OU (HUJ1_06 = 2 et HUJ1_07 = 1 et HUJ1_07A = 6 et HUJ1_08 = 2 et HUJ1_09 = 2)	Problème d'ouïe, en groupe et individuellement – corrigé
4	HUJ1_06 = 2 et HUJ1_07 = 2 et HUJ1_07A = 1 et HUJ1_08 = 1 et HUJ1_09 = 6	Problème d'ouïe, en groupe – non corrigé
5	HUJ1_06 = 2 et HUJ1_07 = 2 et HUJ1_07A = 1 et HUJ1_08 = 2 et HUJ1_09 = 1	Problème d'ouïe, en groupe et avec une personne – corrigé pour conversation avec une personne

6	(HUJ1_06 = 2 et HUJ1_07 = 2 et HUJ1_07A = 1 et HUJ1_08 = 2 et HUJ1_09 = 2) OU (HUJ1_06 = 2 et HUJ1_07 = 2 et HUJ1_07A = 2 et HUJ1_08 = 6 et HUJ1_09 = 6)	Ne peut pas entendre
99 (ND)	(HUJ1_06 = NSP, R, ND) ou (HUJ1_07 = NSP, R, ND) ou (HUJ1_07A = NSP, R, ND) ou (HUJ1_08 = NSP, R, ND) ou (HUJ1_09 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sais pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul

3) Problème d'élocution (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUJ1DSPE

Fondé sur : HUJ1_10, HUJ1_11, HUJ1_12, HUJ1_13

Description: La variable suivante permet de classer le répondant selon son élocution.

Valeur de HUJ1DSPE	Condition(s)	Explication
1	HUJ1_10 = 1 et HUJ1_11 = 6 et HUJ1_12 = 6 et HUJ1_13 = 6	Aucun problème d'élocution
2	HUJ1_10 = 2 et HUJ1_11 = 1 et HUJ1_12 = 1 et HUJ1_13 = 6	Partiellement compris par des inconnus
3	HUJ1_10 = 2 et HUJ1_11 = 1 et HUJ1_12 = 2 et HUJ1_13 = 1	Partiellement compris par des amis
4	(HUI_10 = 2 et HUJ1_11 = 2 et HUJ1_12 = 1 et HUJ1_13 = 6) OU (HUJ1_10 = 2 et HUJ1_11 = 2 et HUJ1_12 = 2 et HUJ1_13 = 1)	Incompris par des inconnus
5	(HUJ1_10 = 2 et HUJ1_11 = 1 et HUJ1_12 = 2 et HUJ1_13 = 2) OU (HUJ1_10 = 2 et HUJ1_11 = 2 et HUJ1_12 = 2 et HUJ1_13 = 2)	Incompris par des amis

9 (ND)	(HUJ1_010 = NSP, R, ND) ou (HUJ1_011 = NSP, R, ND) ou (HUJ1_012 = NSP, R, ND) ou (HUJ1_013 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sais pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul
--------	---	---

4) Problème de mobilité (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUJ1DMOB

Fondé sur : HUJ1_14, HUJ1_15, HUJ1_16, HUJ1_17, HUJ1_18

Description: La variable suivante permet de classer le répondant selon sa mobilité.

Valeur de HUJ1DMOB	Condition(s)	Explication
1	HUJ1_14 = 1 et HUJ1_15 = 6 et HUJ1_16 = 6 et HUJ1_17 = 6 et HUJ1_18 = 6	Aucun problème de mobilité.
2	HUJ1_14 = 2 et HUJ1_15 = 1 et HUJ1_16 = 2 et HUJ1_17 = 2 et HUJ1_18 = 2	Problème – aucune aide nécessaire
3	HUJ1_14 = 2 et HUJ1_15 = 1 et HUJ1_16 = 1 et HUJ1_17 = 2 et HUJ1_18 = 2	Problème – besoin d'un appareil
4	(HUJ1_14 = 2 et HUJ1_15 = 1 et HUJ1_16 = 1 et HUJ1_17 = 2 et HUJ1_18 = 1) OU (HUJ1_14 = 2 et HUJ1_15 = 1 et HUJ1_16 = 2 et HUJ1_17 = 2 et HUJ1_18 = 1)	Problème – besoin d'un fauteuil roulant

5	(HUJ1_14 = 2 et HUJ1_15 = 1 et HUJ1_16 = 1 et HUJ1_17 = 1 et HUJ1_18 = 1) OU (HUJ1_14 = 2 et HUJ1_15 = 1 et HUJ1_16 = 1 et HUJ1_17 = 1 et HUJ1_18 = 2) OU (HUJ1_14 = 2 et HUJ1_15 = 1 et HUJ1_16 = 2 et HUJ1_17 = 1 et HUJ1_18 = 1) OU (HUJ1_14 = 2 et HUJ1_15 = 1 et HUJ1_16 = 2 et HUJ1_17 = 1 et HUJ1_18 = 2)	Problème – besoin d'aide d'une autre personne
6	(HUJ1_14 = 2 et HUJ1_15 = 2 et HUJ1_16 = 6 et HUJ1_17 = 6 et HUJ1_18 = 1) OU (HUJ1_14 = 2 et HUJ1_15 = 2 et HUJ1_16 = 6 et HUJ1_17 = 6 et HUJ1_18 = 2)	Ne peut pas marcher
99 (ND)	(HUJ1_14 = NSP, R, ND) ou (HUJ1_15 = NSP, R, ND) ou (HUJ1_16 = NSP, R, ND) ou (HUJ1_17 = NSP, R, ND) ou (HUJ1_18 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sais pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul

5) Problème de dextérité (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUJ1DDEX

Fondé sur : HUJ1_21, HUJ1_22, HUJ1_23, HUJ1_24

Description: La variable suivante permet de classer le répondant selon sa dextérité.

Value of HUJ1DDEX	Condition(s)	Explication
1	HUJ1_21 = 1 et HUJ1_22 = 6 et HUJ1_23 = 6 et HUJ1_24 = 6	Aucun problème de dextérité

2	HUJ1_21 = 2 et HUJ1_22 = 2 et HUJ1_23 = 6 et HUJ1_24 = 2	Problème de dextérité – ne nécessite aucune aide
3	HUJ1_21 = 2 et HUJ1_22 = 2 et HUJ1_23 = 6 et HUJ1_24 = 1	Problème de dextérité – besoin d'équipement spécial
4	(HUJ1_21 = 2 et HUJ1_22 = 1 et HUJ1_23 = 1 et HUJ1_24 = 1) OU (HUJ1_21 = 2 et HUJ1_22 = 1 et HUJ1_23 = 1 et HUJ1_24 = 2)	Problème de dextérité – besoin d'aide pour exécuter certaines tâches
5	(HUJ1_21 = 2 et HUJ1_22 = 1 et HUJ1_23 = 2 et HUJ1_24 = 1) OU (HUJ1_21 = 2 et HUJ1_22 = 1 et HUJ1_23 = 2 et HUJ1_24 = 2) OU (HUJ1_21 = 2 et HUJ1_22 = 1 et HUJ1_23 = 3 et HUJ1_24 = 1) OU (HUJ1_21 = 2 et HUJ1_22 = 1 et HUJ1_23 = 3 et HUJ1_24 = 2)	Problème de dextérité – besoin d'aide pour la plupart des tâches
6	(HUJ1_21 = 2 et HUJ1_22 = 1 et HUJ1_23 = 4 et HUJ1_24 = 1) OU (HUJ1_21 = 2 et HUJ1_22 = 1 et HUJ1_23 = 4 et HUJ1_24 = 2)	Problème de dextérité – besoin d'aide pour toutes les tâches
99 (ND)	(HUJ1_21 = NSP, R, ND) ou (HUJ1_22 = NSP, R, ND) ou (HUJ1_23 = NSP, R, ND) ou (HUJ1_24 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sais pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul

6) Problème émotif (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUU1DEMO

Fondé sur : HUU1_25

Description: La variable suivante permet de classer le répondant selon son état émotionnel.

Valeur de HUU1DEMO	Condition(s)	Explication
1	HUU1_25 = 1	Heureux(se) et intéressé(e) à vivre
2	HUU1_25 = 2	Plutôt heureux(se)
3	HUU1_25 = 3	Plutôt malheureux(se)
4	HUU1_25 = 4	Très malheureux(se)
5	HUU1_25 = 5	Si malheureux(se) que la vie ne vaut pas la peine d'être vécue
9 (ND)	(HUU1_25 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)

7) Problème de cognition (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUU1DCOG

Fondé sur : HUU1_26, HUU1_27

Description: La variable suivante permet de classer le répondant selon sa cognition.

Valeur de HUU1DCOG	Condition(s)	Explication
1	HUU1_26 = 1 et HUU1_27 = 1	Aucun problème de cognition
2	(HUU1_26 = 1 et HUU1_27 = 2) OU (HUU1_26 = 1 et HUU1_27 = 3)	Éprouve un peu de difficulté à penser
3	HUU1_26 = 2 et HUU1_27 = 1	Plutôt porté(e) à oublier des choses
4	(HUU1_26 = 2 et HUU1_27 = 2) OU (HUU1_26 = 2 et HUU1_27 = 3)	Plutôt porté(e) à oublier des choses/un peu de difficulté à penser

5	(HUU1_26 = 1 et HUU1_27 = 4) OU (HUU1_26 = 2 et HUU1_27 = 4) OU (HUU1_26 = 3 et HUU1_27 = 1) OU (HUU1_26 = 3 et HUU1_27 = 2) OU (HUU1_26 = 3 et HUU1_27 = 3) OU (HUU1_26 = 3 et HUU1_27 = 4)	Très porté(e) à oublier des choses/beaucoup de difficulté à penser
6	(HUU1_26 = 1 et HUU1_27 = 5) OU (HUU1_26 = 2 et HUU1_27 = 5) OU (HUU1_26 = 3 et HUU1_27 = 5) OU (HUU1_26 = 4 et HUU1_27 = 1) OU (HUU1_26 = 4 et HUU1_27 = 2) OU (HUU1_26 = 4 et HUU1_27 = 3) OU (HUU1_26 = 4 et HUU1_27 = 4) OU (HUU1_26 = 4 et HUU1_27 = 5)	Incapable de se rappeler ou de penser
99 (ND)	(HUU1_26 = NSP, R, ND) ou (HUU1_27 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sais pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul

8) Activités empêchées par la douleur (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUI1DPAD

Fondé sur : HUI1_28, HUI1_30

Description: La variable suivante permet de classer le répondant en fonction des activités qu'il a du mal à faire en raison de la douleur ou de malaises.

Valeur de HUI1DPAD	Condition(s)	Explication
1	HUI1_28 = 1 et HUI1_30 = 6	Aucune douleur ou malaise
2	HUI1_28 = 2 et HUI1_30 = 1	Douleur n'empêchant aucune activité
3	HUI1_28 = 2 et HUI1_30 = 2	Douleur empêchant un peu d'activités
4	HUI1_28 = 2 et HUI1_30 = 3	Douleur empêchant quelques activités
5	HUI1_28 = 2 et HUI1_30 = 4	Douleur empêchant la plupart des activités
9 (ND)	(HUI1_28 = NSP, R, ND) ou (HUI1_30 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sais pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul

9) Indice de l'état de santé (HUI)

Nom de la variable : HUI1DHSI

Fondé sur : HUI1DVIS, HUI1DHER, HUI1DSPE, HUI1DMOB, HUI1DDEX, HUI1DEMO, HUI1DCOG, HUI1DPAD

Description : L'Indice de l'état de santé (HUI) est un indice générique permettant de synthétiser les aspects quantitatifs et qualitatifs de la santé. L'indice, mis au point par le Centre for Health Economics and Policy Analysis de l'Université McMaster, se fonde sur le Comprehensive Health Status Measurement System (CHSMS). Il donne une idée de la santé fonctionnelle globale d'une personne, fondée sur huit attributs, à savoir la vision, l'ouïe, l'élocution, la mobilité (capacité de se déplacer), la dextérité (usage des mains et des doigts), la cognition (mémoire et pensée), l'émotion (sentiments), ainsi que la douleur et les malaises.

En plus de décrire les niveaux de l'état de santé fonctionnel, le CHSMS sert de fondement à l'HUI3. Le HUI3 est une valeur numérique unique pour toutes combinaisons possibles de niveaux de ces huit attributs de la santé déclarés par les répondants. Le HUI permet de représenter n'importe quel vecteur des niveaux des huit attributs de la santé par une valeur sommaire comprise entre -0,360 et 1. Par exemple, une personne qui ne voit pas de près, mais qui est en parfaite santé d'après les sept attributs, reçoit une cote de 0,973. Sur cette échelle, le niveau de santé le plus souhaitable (santé parfaite) reçoit une cote de 1,000 et le décès reçoit une cote de 0,000; les cotes négatives reflètent des états de santé considérés comme étant pires que le décès.

Les cotes du HUI traduisent les opinions de la société concernant l'état de santé. Ces opinions sont appelées préférences sociétales puisque les préférences concernant divers états de santé sont enregistrées auprès d'un échantillon représentatif de la population.

Le HUI3 (Marque 3), qui a été mis au point par le Centre for Health Economics and Policy Analysis de l'Université McMaster, était calculé d'après les données sur les préférences sociétales recueillies auprès d'un échantillon aléatoire de 500 personnes vivant dans les limites de la ville de Hamilton-Wentworth (Ontario), Canada.

L'algorithme permettant d'établir la concordance entre les questions et le CHSMS proprement dit est la propriété de Health Utilities Inc. et est protégé par des droits d'auteur. Statistique Canada a l'autorisation, si la demande lui en est faite, de communiquer cet algorithme aux utilisateurs de données qui souhaitent reproduire

les résultats ou les analyses de Statistique Canada. L'utilisation de l'algorithme à d'autres fins ou sa communication à des tiers, est interdite.

Pour une explication détaillée du calcul du HUI3, consulter :

- Furlong WJ, Feeny DH, Torrance GW. "Health Utilities Index (HUI): Algorithm for determining HUI Mark 2 (HUI2)/ Mark 3 (HUI3) health status classification levels, health states, health-related quality of life utility scores and single-attribute utility score from 40-item interviewer-administered health status questionnaires." Dundas, Canada: Health Utilities Inc. February 1999.
- Furlong WJ, Feeny DH, Torrance GW, et al. "Multiplicative multi-attribute utility function for the Health Utilities Index Mark 3 (HUI3) system: a technical report" Hamilton, Canada: McMaster University Centre for Health Economics and Policy Analysis Working Paper #98-11, December 1998.

Plus la cote est élevée, plus l'état de santé est bon

Fourchette : -0,360 à 1 dans les échelons 0,001

Taille et poids (6 VD)

1) Taille (mètres)

Nom de la variable : HWJ1DHTM

Fondé sur : HWJ1_02, HWJ1_02C, HWJ1_02D, HWJ1_02E, HWJ1_02F

Description : La variable suivante donne la taille du répondant en mètres.

Nota : Par exemple, une personne qui mesure 5 pieds et 8 pouces aura une taille de 1,727 mètre. La valeur de 1,727 correspond au milieu de la fourchette (1,715-1,739), soit environ 5 pieds et 8 pouces. Les valeurs de la fourchette ont été calculées comme suit pour une personne qui mesure 5 pieds 8 pouces : LIMITE INFÉRIEURE : prendre la valeur exacte en mètres d'une personne qui mesure 5 pieds et 7 pouces et l'arrondir à la valeur qui équivaut à 5 pieds 8 pouces.

LIMITE SUPÉRIEURE : Prendre la valeur exacte en mètres d'une personne qui fait 5 pieds 9 pouces et l'arrondir à la valeur qui équivaut à 5 pieds 8 pouces, puis soustraire 0,001.

Valeur de HWJ1DHTM	Condition(s)	Explication
9,999 (ND)	(HWJ1_02 = NSP, R, ou ND) ou (HWJ1_02C = NSP, R, ou ND) ou (HWJ1_02D = NSP, R, ou ND) ou (HWJ1_02E = NSP, R, ou ND) ou (HWJ1_02F = NSP, R, ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sais pas, refus, non déclaré) aux questions
0,914	(HWJ1_02 = 3) et (HWJ1_02C = 0)	0,926 mètre ou moins
0,940	(HWJ1_02 = 3) et (HWJ1_02C = 1)	0,927 à 0,952 mètre
0,965	(HWJ1_02 = 3) et (HWJ1_02C = 2)	0,953 à 0,977 mètre
0,991	(HWJ1_02 = 3) et (HWJ1_02C = 3)	0,978 à 1,002 mètre
1,016	(HWJ1_02 = 3) et (HWJ1_02C = 4)	1,003 à 1,028 mètre
1,041	(HWJ1_02 = 3) et (HWJ1_02C = 5)	1,029 à 1,053 mètre
1,067	(HWJ1_02 = 3) et (HWJ1_02C = 6)	1,054 à 1,079 mètre
1,092	(HWJ1_02 = 3) et (HWJ1_02C = 7)	1,080 à 1,104 mètre
1,118	(HWJ1_02 = 3) et (HWJ1_02C = 8)	1,105 à 1,129 mètre
1,143	(HWJ1_02 = 3) et (HWJ1_02C = 9)	1,130 à 1,155 mètre
1,168	(HWJ1_02 = 3) et (HWJ1_02C = 10)	1,156 à 1,180 mètre
1,194	(HWJ1_02 = 3) et (HWJ1_02C = 11)	1,181 à 1,206 mètre
1,219	(HWJ1_02 = 4) et (HWJ1_02D = 0)	1,207 à 1,231 mètre
1,245	(HWJ1_02 = 4) et (HWJ1_02D = 1)	1,232 à 1,256 mètre
1,270	(HWJ1_02 = 4) et (HWJ1_02D = 2)	1,257 à 1,282 mètre
1,295	(HWJ1_02 = 4) et (HWJ1_02D = 3)	1,283 à 1,307 mètre
1,321	(HWJ1_02 = 4) et (HWJ1_02D = 4)	1,308 à 1,333 mètre

1,346	(HWJ1_02 = 4) et (HWJ1_02D = 5)	1,334 à 1,358 mètre
1,372	(HWJ1_02 = 4) et (HWJ1_02D = 6)	1,359 à 1,383 mètre
1,397	(HWJ1_02 = 4) et (HWJ1_02D = 7)	1,384 à 1,409 mètre
1,422	(HWJ1_02 = 4) et (HWJ1_02D = 8)	1,410 à 1,434 mètre
1,448	(HWJ1_02 = 4) et (HWJ1_02D = 9)	1,435 à 1,460 mètre
1,473	(HWJ1_02 = 4) et (HWJ1_02D = 10)	1,461 à 1,485 mètre
1,499	(HWJ1_02 = 4) et (HWJ1_02D = 11)	1,486 à 1,510 mètre
1,524	(HWJ1_02 = 5) et (HWJ1_02E = 0)	1,511 à 1,536 mètre
1,549	(HWJ1_02 = 5) et (HWJ1_02E = 1)	1,537 à 1,561 mètre
1,575	(HWJ1_02 = 5) et (HWJ1_02E = 2)	1,562 à 1,587 mètre
1,600	(HWJ1_02 = 5) et (HWJ1_02E = 3)	1,588 à 1,612 mètre
1,626	(HWJ1_02 = 5) et (HWJ1_02E = 4)	1,613 à 1,637 mètre
1,651	(HWJ1_02 = 5) et (HWJ1_02E = 5)	1,638 à 1,663 mètre
1,676	(HWJ1_02 = 5) et (HWJ1_02E = 6)	1,664 à 1,688 mètre
1,702	(HWJ1_02 = 5) et (HWJ1_02E = 7)	1,689 à 1,714 mètre
1,727	(HWJ1_02 = 5) et (HWJ1_02E = 8)	1,715 à 1,739 mètre
1,753	(HWJ1_02 = 5) et (HWJ1_02E = 9)	1,740 à 1,764 mètre
1,778	(HWJ1_02 = 5) et (HWJ1_02E = 10)	1,765 à 1,790 mètre
1,803	(HWJ1_02 = 5) et (HWJ1_02E = 11)	1,791 à 1,815 mètre
1,829	(HWJ1_02 = 6) et (HWJ1_02F = 0)	1,816 à 1,841 mètre
1,854	(HWJ1_02 = 6) et (HWJ1_02F = 1)	1,842 à 1,866 mètre
1,880	(HWJ1_02 = 6) et (HWJ1_02F = 2)	1,867 à 1,891 mètre
1,905	(HWJ1_02 = 6) et (HWJ1_02F = 3)	1,892 à 1,917 mètre
1,930	(HWJ1_02 = 6) et (HWJ1_02F = 4)	1,918 à 1,942 mètre
1,956	(HWJ1_02 = 6) et (HWJ1_02F = 5)	1,943 à 1,968 mètre
1,981	(HWJ1_02 = 6) et (HWJ1_02F = 6)	1,969 à 1,993 mètre
2,007	(HWJ1_02 = 6) et (HWJ1_02F = 7)	1,994 à 2,018 mètres

2,032	(HWJ1_02 = 6) et (HWJ1_02F = 8)	2,019 à 2,044 mètres
2,057	(HWJ1_02 = 6) et (HWJ1_02F = 9)	2,045 à 2,069 mètres
2,083	(HWJ1_02 = 6) et (HWJ1_02F = 10)	2,070 à 2,095 mètres
2,108	(HWJ1_02 = 6) et (HWJ1_02F = 11)	2,096 à 2,120 mètres
2,134	HWJ1_02 = 7	2,121 mètres ou plus

2) Taille (pouces)

Nom de la variable : HWJ1DHTI

Fondé sur : HWJ1_02, HWJ1_02C, HWJ1_02D, HWJ1_02E, HWJ1_02F

Description : La variable suivante donne la taille du répondant en pouces.

Valeur de HWJ1DHTI	Condition(s)	Explication
99 (ND)	(HWJ1_02 = NSP, R, ou ND) ou (HWJ1_02C = NSP, R, ou ND) ou (HWJ1_02D = NSP, R, ou ND) ou (HWJ1_02E = NSP, R, ou ND) ou (HWJ1_02F = NSP, R, ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sais pas, refus, non déclaré) aux questions
36	(HWJ1_02 = 3) et (HWJ1_02C = 0)	3 pi ou moins
37	(HWJ1_02 = 3) et (HWJ1_02C = 1)	3 pi 1 po
38	(HWJ1_02 = 3) et (HWJ1_02C = 2)	3 pi 2 po
39	(HWJ1_02 = 3) et (HWJ1_02C = 3)	3 pi 3 po
40	(HWJ1_02 = 3) et (HWJ1_02C = 4)	3 pi 4 po
41	(HWJ1_02 = 3) et (HWJ1_02C = 5)	3 pi 5 po
42	(HWJ1_02 = 3) et (HWJ1_02C = 6)	3 pi 6 po
43	(HWJ1_02 = 3) et (HWJ1_02C = 7)	3 pi 7 po
44	(HWJ1_02 = 3) et (HWJ1_02C = 8)	3 pi 8 po
45	(HWJ1_02 = 3) et (HWJ1_02C = 9)	3 pi 9 po
46	(HWJ1_02 = 3) et (HWJ1_02C = 10)	3 pi 10 po
47	(HWJ1_02 = 3) et (HWJ1_02C = 11)	3 pi 11 po
48	(HWJ1_02 = 4) et (HWJ1_02D = 0)	4 pi 0 po
49	(HWJ1_02 = 4) et (HWJ1_02D = 1)	4 pi 1 po
50	(HWJ1_02 = 4) et (HWJ1_02D = 2)	4 pi 2 po
51	(HWJ1_02 = 4) et (HWJ1_02D = 3)	4 pi 3 po

52	(HWJ1_02 = 4) et (HWJ1_02D = 4)	4 pi 4 po
53	(HWJ1_02 = 4) et (HWJ1_02D = 5)	4 pi 5 po
54	(HWJ1_02 = 4) et (HWJ1_02D = 6)	4 pi 6 po
55	(HWJ1_02 = 4) et (HWJ1_02D = 7)	4 pi 7 po
56	(HWJ1_02 = 4) et (HWJ1_02D = 8)	4 pi 8 po
57	(HWJ1_02 = 4) et (HWJ1_02D = 9)	4 pi 9 po
58	(HWJ1_02 = 4) et (HWJ1_02D = 10)	4 pi 10 po
59	(HWJ1_02 = 4) et (HWJ1_02D = 11)	4 pi 11 po
60	(HWJ1_02 = 5) et (HWJ1_02E = 0)	5 pi 0 po
61	(HWJ1_02 = 5) et (HWJ1_02E = 1)	5 pi 1 po
62	(HWJ1_02 = 5) et (HWJ1_02E = 2)	5 pi 2 po
63	(HWJ1_02 = 5) et (HWJ1_02E = 3)	5 pi 3 po
64	(HWJ1_02 = 5) et (HWJ1_02E = 4)	5 pi 4 po
65	(HWJ1_02 = 5) et (HWJ1_02E = 5)	5 pi 5 po
66	(HWJ1_02 = 5) et (HWJ1_02E = 6)	5 pi 6 po
67	(HWJ1_02 = 5) et (HWJ1_02E = 7)	5 pi 7 po
68	(HWJ1_02 = 5) et (HWJ1_02E = 8)	5 pi 8 po
69	(HWJ1_02 = 5) et (HWJ1_02E = 9)	5 pi 9 po
70	(HWJ1_02 = 5) et (HWJ1_02E = 10)	5 pi 10 po
71	(HWJ1_02 = 5) et (HWJ1_02E = 11)	5 pi 11 po
72	(HWJ1_02 = 6) et (HWJ1_02F = 0)	6 pi 0 po
73	(HWJ1_02 = 6) et (HWJ1_02F = 1)	6 pi 1 po
74	(HWJ1_02 = 6) et (HWJ1_02F = 2)	6 pi 2 po
75	(HWJ1_02 = 6) et (HWJ1_02F = 3)	6 pi 3 po
76	(HWJ1_02 = 6) et (HWJ1_02F = 4)	6 pi 4 po
77	(HWJ1_02 = 6) et (HWJ1_02F = 5)	6 pi 5 po
78	(HWJ1_02 = 6) et (HWJ1_02F = 6)	6 pi 6 po

79	(HWJ1_02 = 6) et (HWJ1_02F = 7)	6 pi 7 po
80	(HWJ1_02 = 6) et (HWJ1_02F = 8)	6 pi 8 po
81	(HWJ1_02 = 6) et (HWJ1_02F = 9)	6 pi 9 po
82	(HWJ1_02 = 6) et (HWJ1_02F = 10)	6 pi 10 po
83	(HWJ1_02 = 6) et (HWJ1_02F = 11)	6 pi 11 po
84	HWJ1_02 = 7	7 pi 0 po ou plus

3) Poids (kilogrammes)

Nom de la variable : HWJ1DWTK

Fondé sur : HWJ1_03, HWJ1_N04

Description : La variable suivante donne le poids du répondant en kilogrammes.

Valeur de HWJ1DWTK	Condition(s)	Explication
999,99 (ND)	(HWJ1_03 = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sais pas, refus, non déclaré)
HWJ1_03	HWJ1_N04 = 2	Le poids est déjà en kilogrammes
HWJ1_03 × 0,45	HWJ1_N04 = 1	Le poids est exprimé en livres, le convertir en kilogrammes

4) Poids (livres)

Nom de la variable : HWJ1DWTP

Fondé sur : HWJ1_03, HWJ1_N04

Description : La variable suivante donne le poids du répondant en livres.

Valeur de HWTADWTP	Condition(s)	Explication
(999) ND	(HWJ1_03 = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sais pas, refus, non déclaré)
HWJ1_03 / 0,45	HWJ1_N04 = 2	Le poids est exprimé en kilogrammes, le convertir en livres.
HWJ1_03	HWJ1_N04 = 1	Le poids est déjà exprimé en livres.

5) Indice de la masse corporelle

Nom de la variable : HWJ1DBMI

Fondé sur : HWJ1DHTM, HWJ1DWTK, MAM_Q04, DHJ1_AGE, DHJ1_SEX

Description : Cette variable est une mesure du poids du répondant en fonction de sa grandeur. Elle est calculée en divisant le poids du répondant en kilogrammes par sa taille, mesurée en mètres, au carré.

IMC = POIDS (KG) / TAILLE (MÈTRES) AU CARRÉ

Nota : L'indice de masse corporelle (IMC) est calculé pour les personnes de 18 ans et plus. L'IMC n'est pas calculé pour les personnes de moins de 3 pieds ou pour celles de plus de 7 pieds. L'IMC n'est pas calculé pour les femmes enceintes.

Valeur de HWJ1DBMI	Condition(s)	Explication
999,6 (SO)	DHJ1_AGE < 18 ou MAM_Q04 = 1 ou HWJ1DHTM < 0,914 ou (2,108 < HWJ1DHTM < ND)	Populations exclues
999,9 (ND)	HWJ1DHTM = ND ou HWJ1DWTK = ND	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sais pas, refus, non déclaré)
999,9 (ND)	DHJ1_SEX = 2 et (MAM_Q04 = NSP, R, ND)	Femme n'ayant pas répondu à la question sur la grossesse (ne sais pas, refus, non déclaré)
HWJ1DWTK / (HWJ1DHTM × HWJ1DHTM) (arrondie à une décimale près)	(0,914 <= HWJ1DHTM <= 2,108) et (0 < HWJ1DWTK <= 260)	L'IMC est calculé d'après les valeurs de la taille et du poids

6) Catégorie de l'IMC – Norme internationale

Nom de la variable : HWJ1DISW

Fondé sur : HWTADBMI

Description: Cette variable met chaque répondant dans une des catégories suivantes, selon leur IMC : poids insuffisant, poids normal, excès de poids, obèse classe I, obèse classe II; ou obèse classe III. La catégorie IMC est une façon de classer la masse corporelle selon le risque pour la santé. Selon les lignes directrices de l'organisation mondiale de la santé (l'OMS) et Santé Canada, les risques pour la santé associés avec chaque catégorie IMC sont les suivants : poids insuffisant et excès de poids = risque accru de développer des problèmes de santé; poids normal = moindre risque; obèse classe I = risque élevé; obèse classe II = risque très élevé; obèse classe III = risque extrêmement élevé.

On peut utiliser cette classification pour déterminer la distribution et l'évolution du poids corporel, ainsi que la distribution de morbidité et de mortalité correspondant, au sein d'une population. Les comparaisons entre des populations doivent être interprétées avec circonspection puisqu'un IMC donné ne correspond pas toujours au même niveau de risque chez différentes populations. Les divers facteurs, tels que l'origine ethnique et la race peuvent être responsables des différences observées quant à la prévalence des maladies associées à chaque catégorie de l'IMC d'une population à l'autre.

À l'échelle individuelle, il faut utiliser la classification avec circonspection puisqu'on observe des différences importantes entre les individus quant au risque réel associé à une certaine catégorie de l'IMC.

Pour l'information sur le bon usage de cette classification : Lignes directrices canadiennes pour la classification du poids chez les adultes, Santé Canada, 2003.

http://www.hc-sc.gc.ca/hpfb-dgpsa/onpp-bppn/weight_book_f.pdf

taille

Valeur de HWJ1DISW	Condition(s)	Explication
96 (SO)	HWJ1DBMI = SO	Populations exclues
99 (ND)	HWJ1DBMI = ND	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sais pas, refus, non déclaré)
1	HWJ1DBMI < 18,5	Poids insuffisant
2	(18,5 <= HWJ1DBMI < 25,0)	Poids normal
3	(25,0 <= HWJ1DBMI < 30,0)	Excès de poids
4	(30,0 <= HWJ1DBMI <= 34,9)	Obèse – Classe I
5	(35,0 <= HWJ1DBMI <= 39,9)	Obèse – Classe II
6	HWJ1DBMI >= 40,0	Obèse – Classe III

Utilisation des services de santé (2 VD)

1) Nombre de consultations chez des médecins

Nom de la variable : HCJ1DMC

Fondé sur : HCJ1_2A, HCJ1_2I

Description : La variable suivante donne le nombre de consultations, incluant les appels téléphoniques, avec un médecin dans les 12 derniers mois.

Valeur de HCUADMDC	Condition(s)	Explication
999 (ND)	(HCJ1_2A = NSP, R ou ND) ou (HCJ1_2C = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question (ne sais pas, refus, non déclaré)
HCJ1_2A + HCJ1_2I (min. : 0, max. : 666)	(0 <= HCJ1_2A <= 366) et (0 <= HCJ1_2I <= 300)	Nombre de consultations avec un médecin

2) Consultations chez des professionnels de la santé

Nom de la variable : HCJ1FCHP

Fondé sur : HCJ1_2A, HCJ1_2B, HCJ1_2C, HCJ1_2D, HCJ1_2E, HCJ1_2F, HCJ1_2G, HCJ1_2H, HCJ1_2I

Description : La variable suivante indique si le répondant a consulté, incluant les appels téléphoniques, au moins un professionnel de la santé au cours des 12 derniers mois.

Valeur de HJ1FCOP	Condition(s)	Explication
2	HCJ1_2A = 0 et HCJ1_2B = 0 et HCJ1_2C = 0 et HCJ1_2D = 0 et HCJ1_2E = 0 et HCJ1_2F = 0 et HCJ1_2G = 0 et HCJ1_2H = 0 et HCJ1_2I = 0	N'a pas consulté un professionnel de la santé l'année dernière
1	(0 < HCJ1_2A < SO) ou (0 < HCJ1_2B < SO) ou (0 < HCJ1_2C < SO) ou (0 < HCJ1_2D < SO) ou (0 < HCJ1_2E < SO) ou (0 < HCJ1_2F < SO) ou (0 < HCJ1_2G < SO) ou (0 < HCJ1_2H < SO) ou (0 < HCJ1_2I < SO)	A consulté un professionnel de la santé au moins une fois l'année dernière

9 (ND)	(HCJ1_2A = NSP, R ou ND) ou (HCJ1_2B = NSP, R ou ND) ou (HCJ1_2C = NSP, R ou ND) ou (HCJ1_2D = NSP, R ou ND) ou (HCJ1_2E = NSP, R ou ND) ou (HCJ1_2F = NSP, R ou ND) ou (HCJ1_2G = NSP, R ou ND) ou (HCJ1_2H = NSP, R ou ND) ou (HCJ1_2I = NSP, R ou ND)	Au moins une des questions nécessaires n'a pas été répondue (ne sais pas, refus, non déclaré)
--------	--	---

Assurance (1 VD)**1) Couverture médicale courante - répondants américains seulement****Nom de la variable :** ISJ1DNIN**Fondé sur :** INJ1_05, INJ1_06, INJ1_06A, INJ1_07, INJ1_07A, INJ1_08, INJ1_09, INJ1_09A, SPJ1_TYP**Description:** La variable suivante détermine si le répondant n'avait pas de couverture en matière d'assurance de soins médicaux au moment de l'entrevue.**Nota:** 1) Les répondants Canadiens ne sont pas inclus dans la population. 2) Les répondants qui sont couverts par la *Indian Medical Services* n'ont pas été considérés comme ayant une couverture médicale.

Valeur de ISJ1DNIN	Condition(s)	Explication
SO(6) 2	SPJ1_TYP = 1 ((INJ1_05 = 1) ou (INJ1_06 = 1) ou (INJ1_06A = 1) ou (INJ1_07A = 1) ou (INJ1_08 = 1)) ou ((INJ1_09AA = 1) ou (INJ1_09AB = 1) ou (INJ1_09AC = 1) ou (INJ1_09AD = 1) ou (INJ1_09AF = 1) ou (INJ1_09AG = 1) ou (INJ1_09AH = 1) ou (INJ1_09AI = 1))	Répondants du Canada Répondant américain a une couverture médicale courante
ND(9)	((INJ1_05 = NDP, R ou ND) ou (INJ1_06 = NDP, R ou ND) ou (INJ1_06A = NDP, R ou ND) ou (INJ1_07 = NDP, R ou ND) ou (INJ1_07A = NDP, R ou ND) ou (INJ1_08 = NDP, R ou ND) ou (INJ1_09 = NDP, R ou ND)) ou ((INJ1_09AA = NDP, R ou ND) ou (INJ1_09AB = NDP, R ou ND) ou (INJ1_09AC = NDP, R ou ND) ou (INJ1_09AD = NDP, R ou ND) ou (INJ1_09AE = NDP, R ou ND) ou (INJ1_09AF = NDP, R ou ND) ou (INJ1_09AG = NDP, R ou ND) ou (INJ1_09AH = NDP, R ou ND) ou (INJ1_09AI = NDP, R ou ND))	Répondant n'a pas répondu (ne sais pas, refus, non déclaré) à la question
1	((INJ1_05 = 2) et (INJ1_06 = 2) et (INJ1_06A = 2) et (INJ1_07 = 1 ou 2) et (INJ1_07A = 2) et (INJ1_08 = 2)) ou ((INJ1_09AA = 2) et (INJ1_09AB = 2) et (INJ1_09AC = 2) et (INJ1_09AD = 2) et (INJ1_09AE = 1 ou 2) et	Répondant américain n'a pas de couverture médicale courante

	((INJ1_09AF = 2) et ((INJ1_09AG = 2) et ((INJ1_09AH = 2) et ((INJ1_09AI = 2))	
--	--	--

Activités physiques (6 VDs)

1) Dépense d'énergie quotidienne

Nom de la variable : PAJ1DEXP

Fondé sur : PAJ1_1V, PAJ1_2A, PAJ1_2B, PAJ1_2C, PAJ1_2D, PAJ1_2E, PAJ1_2F, PAJ1_2G, PAJ1_2H, PAJ1_2I, PAJ1_2J, PAJ1_2K, PAJ1_2L, PAJ1_2M, PAJ1_2N, PAJ1_2O, PAJ1_2P, PAJ1_2Q, PAJ1_2R, PAJ1_2S, PAJ1_2T, PAJ1_2Z, PAJ1_2U, PAJ1_3A, PAJ1_3B, PAJ1_3C, PAJ1_3D, PAJ1_3E, PAJ1_3F, PAJ1_3G, PAJ1_3H, PAJ1_3I, PAJ1_3J, PAJ1_3K, PAJ1_3L, PAJ1_3M, PAJ1_3N, PAJ1_3O, PAJ1_3P, PAJ1_3Q, PAJ1_3R, PAJ1_3S, PAJ1_3T, PAJ1_3Z, PAJ1_3U

Description: Cette variable est une mesure de l'énergie quotidienne moyenne dépensée durant les activités de loisir du répondant au cours des trois derniers mois. La mesure est exprimée sous forme d'un multiple du montant d'énergie qui serait dépensé si le répondant n'avait fait aucune activité de loisir pendant la même période.

Nota: On se fonde, pour calculer la DE, sur la fréquence et sur la durée des séances d'activités physiques, ainsi que sur la valeur de la MET. La MET représente la demande d'énergie métabolique exprimée sous forme d'une multiple du taux de métabolisme au repos. Donc, une activité de quatre MET exige quatre fois la quantité d'énergie brûlée par l'organisme au repos.

$$DE \text{ (dépense d'énergie pour chaque activité)} = (N \times D \times \text{valeur de la MET}) / 365$$

Où:

N = nombre de fois que le répondant a fait une activité pendant une période de 12 mois

D = durée moyenne, en heures de l'activité

valeur de la MET = demande d'énergie de l'activité, exprimée en kilocalories dépensées par kilo de masse corporelle par heure d'activité (kcal/kg par heure)/365 (pour convertir les données annuelles en données quotidiennes)

Nota : En général, on regroupe les valeurs de la MET en trois niveaux d'intensité (c.-à-d. faible, moyenne et forte). Comme l'ECCES ne contient aucune question demandant de préciser le niveau d'intensité des activités physiques, on a utilisé les valeurs de la MET correspondant à une faible intensité pour chaque activité. Cette approche est celle adoptée par l'Institut canadien de la recherche sur la condition physique et le mode de vie, car les gens ont tendance à surestimer l'intensité, la fréquence et la durée de leurs activités.

Site Internet : L'Institut canadien de la recherche sur la condition physique et le mode de vie : www.cflri.ca

Les valeurs de MET pour les questions de l'ECES sont:

Nom de la variable	Activité	Valeur de la MET (kcal/kg/heure)
PAJ1DEXPA	MARCHE POUR FAIRE DE L'EXERCICE	3
PAJ1DEXPB	JARDINAGE OU TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR	3
PAJ1DEXPC	NATATION	3
PAJ1DEXPD	BICYCLETTE	4
PAJ1DEXPE	DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE	3
PAJ1DEXPF	EXERCICES À LA MAISON	3
PAJ1DEXPG	HOCKEY SUR GLACE	6
PAJ1DEXPH	PATINAGE SUR GLACE	4
PAJ1DEXPI	PATINS À ROUES ALIGNÉES	5
PAJ1DEXPJ	JOGGING OU COURSE *	9,5
PAJ1DEXPK	GOLF	4
PAJ1DEXPL	EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE	4
PAJ1DEXPM	SKY ALPIN OU PLANCHE À NEIGE	4
PAJ1DEXPN	QUILLES	2
PAJ1DEXPO	BASEBALL OU BALLE-MOLLE	3
PAJ1DEXPP	TENNIS	4
PAJ1DEXPQ	POIDS ET HALTÈRES	3
PAJ1DEXPR	PÊCHE	3
PAJ1DEXPS	VOLLEYBALL	5
PAJ1DEXPT	BASKETBALL	6
PAJ1DEXPZ	SOCCER	5
PAJ1DEXPU	AUTRE	4

* Le jogging (valeur de la MET 7) et la course (valeur de la MET 12) s'inscrivent dans une seule catégorie; par conséquent, la valeur de la MET pour l'activité regroupée est la moyenne de leurs valeurs de la MET (9,5). Puisqu'il est difficile d'attribuer une valeur de la MET à la catégorie « Autres activités », la valeur utilisée est la moyenne des valeurs correspondant aux activités énumérées, sauf pour le jogging et la course. Pour ces deux activités, on a remplacé la moyenne par la valeur correspondant au jogging **UNIQUEMENT** dans le calcul de la moyenne globale pour les « autres activités ». La valeur de la MET est inférieure à la moyenne pour certaines activités; toutefois, cette approche est conforme à celle adoptée pour d'autres études, comme l'Enquête Campbell et l'Enquête sur la santé des Ontariens (ESO).

Calcul des valeurs de DE pour chaque activité**MARCHE POUR FAIRE DE L'EXERCICE:**

Valeur de PAJ1DEXPA	Condition(s)	Explication
0	PAJ1_3A = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	PAJ1_3A = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
$(PAJ1_2A \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PAJ1_3A = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PAJ1_2A \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PAJ1_3A = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PAJ1_2A \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PAJ1_3A = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PAJ1_2A \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAJ1_3A = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

JARDINAGE OU TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR :

Valeur de PAJ1DEXPB	Condition(s)	Explication
0	PAJ1_3B = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	PAJ1_3B = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
$(PAJ1_2B \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PAJ1_3B = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PAJ1_2B \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PAJ1_3B = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PAJ1_2B \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PAJ1_3B = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PAJ1_2B \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAJ1_3B = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

NATATION:

Valeur de PAJ1DEXPC	Condition(s)	Explication
0	PAJ1_3C = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	PAJ1_3C = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
$(PAJ1_2C \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PAJ1_3C = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PAJ1_2C \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PAJ1_3C = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PAJ1_2C \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PAJ1_3C = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PAJ1_2C \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAJ1_3C = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

BICYCLETTE :

Valeur de PAJ1DEXPD	Condition(s)	Explication
0	PAJ1_3D = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	PAJ1_3D = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
$(PAJ1_2D \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAJ1_3D = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PAJ1_2D \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAJ1_3D = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PAJ1_2D \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAJ1_3D = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PAJ1_2D \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAJ1_3D = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE :

Valeur de PAJ1DEXPE	Condition(s)	Explication
0	PAJ1_3E = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	PAJ1_3E = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
$(PAJ1_2E \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PAJ1_3E = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PAJ1_2E \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PAJ1_3E = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PAJ1_2E \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PAJ1_3E = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PAJ1_2E \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAJ1_3E = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

EXERCICES À LA MAISON :

Valeur de PAJ1DEXPF	Condition(s)	Explication
0	PAJ1_3F = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	PAJ1_3F = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
$(PAJ1_2F \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PAJ1_3F = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PAJ1_2F \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PAJ1_3F = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PAJ1_2F \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PAJ1_3F = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PAJ1_2F \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAJ1_3F = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

HOCKEY SUR GLACE :

Valeur de PAJ1DEXPG	Condition(s)	Explication
0	PAJ1_3G = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	PAJ1_3G = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
$(PAJ1_2G \times 4 \times 0,2167 \times 6) / 365$	PAJ1_3G = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PAJ1_2G \times 4 \times 0,3833 \times 6) / 365$	PAJ1_3G = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PAJ1_2G \times 4 \times 0,75 \times 6) / 365$	PAJ1_3G = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PAJ1_2G \times 4 \times 1 \times 6) / 365$	PAJ1_3G = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

PATINAGE SUR GLACE :

Valeur de PAJ1DEXPH	Condition(s)	Explication
0	PAJ1_3H = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	PAJ1_3H = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
$(PAJ1_2H \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAJ1_3H = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PAJ1_2H \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAJ1_3H = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PAJ1_2H \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAJ1_3H = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PAJ1_2H \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAJ1_3H = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

PATINS À ROUES ALIGNÉES :

Valeur de PAJ1DEXPI	Condition(s)	Explication
0	PAJ1_3I = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	PAJ1_3I = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
$(PAJ1_2I \times 4 \times 0,2167 \times 5) / 365$	PAJ1_3I = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PAJ1_2I \times 4 \times 0,3833 \times 5) / 365$	PAJ1_3I = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PAJ1_2I \times 4 \times 0,75 \times 5) / 365$	PAJ1_3I = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PAJ1_2I \times 4 \times 1 \times 5) / 365$	PAJ1_3I = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

JOGGING OU COURSE :

Valeur de PAJ1DEXPJ	Condition(s)	Explication
0	PAJ1_3J = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	PAJ1_3J = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
$(PAJ1_2J \times 4 \times 0,2167 \times 9,5) / 365$	PAJ1_3J = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PAJ1_2J \times 4 \times 0,3833 \times 9,5) / 365$	PAJ1_3J = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PAJ1_2J \times 4 \times 0,75 \times 9,5) / 365$	PAJ1_3J = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PAJ1_2J \times 4 \times 1 \times 9,5) / 365$	PAJ1_3J = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

GOLF :

Valeur de PAJ1DEXPK	Condition(s)	Explication
0	PAJ1_3K = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	PAJ1_3K = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
$(PAJ1_2K \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAJ1_3K = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PAJ1_2K \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAJ1_3K = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PAJ1_2K \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAJ1_3K = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PAJ1_2K \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAJ1_3K = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE :

Valeur de PAJ1DEXPL	Condition(s)	Explication
0	PAJ1_3L = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	PAJ1_3L = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
$(PAJ1_2L \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAJ1_3L = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PAJ1_2L \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAJ1_3L = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PAJ1_2L \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAJ1_3L = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PAJ1_2L \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAJ1_3L = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

SKY ALPIN OU PLANCHE À NEIGE :

Valeur de PAJ1DEXPM	Condition(s)	Explication
0	PAJ1_3M = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	PAJ1_3M = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
$(PAJ1_2M \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAJ1_3M = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PAJ1_2M \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAJ1_3M = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PAJ1_2M \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAJ1_3M = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PAJ1_2M \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAJ1_3M = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

QUILLES :

Valeur de PAJ1DEXPN	Condition(s)	Explication
0	PAJ1_3N = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	PAJ1_3N = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
$(PAJ1_2N \times 4 \times 0,2167 \times 2) / 365$	PAJ1_3N = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PAJ1_2N \times 4 \times 0,3833 \times 2) / 365$	PAJ1_3N = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PAJ1_2N \times 4 \times 0,75 \times 2) / 365$	PAJ1_3N = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PAJ1_2N \times 4 \times 1 \times 2) / 365$	PAJ1_3N = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

BASEBALL OU BALLE-MOLLE :

Valeur de PAJ1DEXPO	Condition(s)	Explication
0	PAJ1_3O = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	PAJ1_3O = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
$(PAJ1_2O \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PAJ1_3O = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PAJ1_2O \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PAJ1_3O = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PAJ1_2O \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PAJ1_3O = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PAJ1_2O \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAJ1_3O = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

TENNIS :

Valeur de PAJ1DEXPP	Condition(s)	Explication
0	PAJ1_3P = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	PAJ1_3P = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
$(PAJ1_2P \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAJ1_3P = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PAJ1_2P \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAJ1_3P = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PAJ1_2P \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAJ1_3P = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PAJ1_2P \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAJ1_3P = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

POIDS ET HALTÈRES :

Valeur de PAJ1DEXPO	Condition(s)	Explication
0	PAJ1_3Q = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	PAJ1_3Q = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
$(PAJ1_2Q \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PAJ1_3Q = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PAJ1_2Q \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PAJ1_3Q = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PAJ1_2Q \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PAJ1_3Q = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PAJ1_2Q \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAJ1_3Q = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

PÊCHE :

Valeur de PAJ1DEXPR	Condition(s)	Explication
0	PAJ1_3R = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	PAJ1_3R = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
$(PAJ1_2R \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PAJ1_3R = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PAJ1_2R \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PAJ1_3R = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PAJ1_2R \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PAJ1_3R = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PAJ1_2R \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAJ1_3R = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

VOLLEYBALL :

Valeur de PAJ1DEXPS	Condition(s)	Explication
0	PAJ1_3S = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	PAJ1_3S = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
$(PAJ1_2S \times 4 \times 0,2167 \times 5) / 365$	PAJ1_3S = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PAJ1_2S \times 4 \times 0,3833 \times 5) / 365$	PAJ1_3S = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PAJ1_2S \times 4 \times 0,75 \times 5) / 365$	PAJ1_3S = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PAJ1_2S \times 4 \times 1 \times 5) / 365$	PAJ1_3S = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

BASKETBALL :

Valeur de PAJ1DEXPT	Condition(s)	Explication
0	PAJ1_3T = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	PAJ1_3T = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
$(PAJ1_2T \times 4 \times 0,2167 \times 6) / 365$	PAJ1_3T = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PAJ1_2T \times 4 \times 0,3833 \times 6) / 365$	PAJ1_3T = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PAJ1_2T \times 4 \times 0,75 \times 6) / 365$	PAJ1_3T = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PAJ1_2T \times 4 \times 1 \times 6) / 365$	PAJ1_3T = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

SOCCER :

Valeur de PAJ1DEXPZ	Condition(s)	Explication
0	PAJ1_3Z = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PAJ1_3Z = NSP, R, SND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
$(PAJ1_2Z \times 4 \times 0,2167 \times 5) / 365$	PAJ1_3Z = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PAJ1_2Z \times 4 \times 0,3833 \times 5) / 365$	PAJ1_3Z = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PAJ1_2Z \times 4 \times 0,75 \times 5) / 365$	PAJ1_3Z = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PAJ1_2Z \times 4 \times 1 \times 5) / 365$	PAJ1_3Z = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

AUTRE :

Valeur de PAJ1DEXPU	Condition(s)	Explication
0	PAJ1_3U = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	PAJ1_3U = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
$(PAJ1_2U \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAJ1_3U = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PAJ1_2U \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAJ1_3U = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PAJ1_2U \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAJ1_3U = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PAJ1_2U \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAJ1_3U = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

* Le nombre de fois a été arrondi à une valeur moyenne pour le calcul, comme dans le cas de l'ESCC : (13 minutes ou 0,2167 heure, 23 minutes ou 0,3833 heure, 45 minutes ou 0,75 heure, 60 minutes ou une heure).

TOTAL:

Valeur de PAJ1DEXP	Condition(s)	Explication
99,9 (ND)	(PAJ1_1V = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
0	PAJ1_1V = 1	Pas d'activité physique
PAJ1DEXPA + PAJ1DEXPB + PAJ1DEXPC + PAJ1DEXPD + PAJ1DEXPE + PAJ1DEXPF + PAJ1DEXPG + PAJ1DEXPH + PAJ1DEXPI + PAJ1DEXPJ + PAJ1DEXPK + PAJ1DEXPL + PAJ1DEXPM + PAJ1DEXPN + PAJ1DEXPO + PAJ1DEXPP + PAJ1DEXPQ + PAJ1DEXPR + PAJ1DEXPS + PAJ1DEXPT + PAJ1DEXPZ + PAJ1DEXPU Arrondi à une décimale (min: 0; max: 99,5)	(0 <= PAJ1DEXPA < NA) et (0 <= PAJ1DEXPB < NA) et (0 <= PAJ1DEXPC < NA) et (0 <= PAJ1DEXPD < NA) et (0 <= PAJ1DEXPE < NA) et (0 <= PAJ1DEXPF < NA) et (0 <= PAJ1DEXPG < NA) et (0 <= PAJ1DEXPH < NA) et (0 <= PAJ1DEXPI < NA) et (0 <= PAJ1DEXPJ < NA) et (0 <= PAJ1DEXPK < NA) et (0 <= PAJ1DEXPL < NA) et (0 <= PAJ1DEXPM < NA) et (0 <= PAJ1DEXPN < NA) et (0 <= PAJ1DEXPO < NA) et (0 <= PAJ1DEXPP < NA) et (0 <= PAJ1DEXPQ < NA) et (0 <= PAJ1DEXPR < NA) et (0 <= PAJ1DEXPS < NA) et (0 <= PAJ1DEXPT < NA) et (0 <= PAJ1DEXPZ < NA) et (0 <= PAJ1DEXPU < NA)	Énergie quotidienne totale (kcal/kg par jour)

2) Participation à des activités physiques de loisirs**Nom de la variable :** PAJ1FLEI**Fondé sur :** PAJ1_1V**Description :** La variable suivante indique si le répondant a participé à des activités de loisirs dans les trois mois précédant l'interview.**Source :** Enquête sur la santé des Ontariens**Site Internet :** www.chass.utoronto.ca/datalib/codebooks/utm/ohs/ohs90.htm

Valeur de PAJ1FLEI	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(PAJ1_1V = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
2	PAJ1_1V = 1	Le répondant ne participe pas à des activités physiques de loisirs
1	PAJ1_1V = 2	Le répondant participe à des activités physiques de loisirs

3) Moyenne de la fréquence mensuelle des activités physiques durant plus de 15 minutes

Nom de la variable : PAJ1DMFR

Fondé sur : PAJ1_1V, PAJ1_2A, PAJ1_2B, PAJ1_2C, PAJ1_2D, PAJ1_2E, PAJ1_2F, PAJ1_2G, PAJ1_2H, PAJ1_2I, PAJ1_2J, PAJ1_2K, PAJ1_2L, PAJ1_2M, PAJ1_2N, PAJ1_2O, PAJ1_2P, PAJ1_2Q, PAJ1_2R, PAJ1_2S, PAJ1_2T, PAJ1_2Z, PAJ1_2U, PAJ1_3A, PAJ1_3B, PAJ1_3C, PAJ1_3D, PAJ1_3E, PAJ1_3F, PAJ1_3G, PAJ1_3H, PAJ1_3I, PAJ1_3J, PAJ1_3K, PAJ1_3L, PAJ1_3M, PAJ1_3N, PAJ1_3O, PAJ1_3P, PAJ1_3Q, PAJ1_3R, PAJ1_3S, PAJ1_3T, PAJ1_3Z, PAJ1_3U

Description : La variable suivante permet de calculer le nombre de fois que la personne a participé, au cours du dernier mois, à une activité physique de plus de 15 minutes.

Nota : Les questions se rapportent « aux derniers trois mois. » Cette variable calcule une moyenne sur un mois en divisant la fréquence rapportée en trois.

Source : Enquête sur la santé des Ontariens

Site Internet : www.chass.utoronto.ca/datalib/codebooks/utm/ohs/ohs90.htm

Reformatages temporaires

Condition	Action
Si (PAJ1_3A = 1, SO, NSP, R, ND) alors PAJ1T2A = 0	Fixer les valeurs de PAJ1_2n (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAJ1_3n est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
Si (PAJ1_3B = 1, SO, NSP, R, ND) alors PAJ1T2B = 0	
Si (PAJ1_3C = 1, SO, NSP, R, ND) alors PAJ1T2C = 0	
Si (PAJ1_3D = 1, SO, NSP, R, ND) alors PAJ1T2D = 0	
Si (PAJ1_3E = 1, SO, NSP, R, ND) alors PAJ1T2E = 0	
Si (PAJ1_3F = 1, SO, NSP, R, ND) alors PAJ1T2F = 0	
Si (PAJ1_3G = 1, SO, NSP, R, ND) alors PAJ1T2G = 0	
Si (PAJ1_3H = 1, SO, NSP, R, ND) alors PAJ1T2H = 0	
Si (PAJ1_3I = 1, SO, NSP, R, ND) alors PAJ1T2I = 0	
Si (PAJ1_3J = 1, SO, NSP, R, ND) alors PAJ1T2J = 0	
Si (PAJ1_3K = 1, SO, NSP, R, ND) alors PAJ1T2K = 0	
Si (PAJ1_3L = 1, SO, NSP, R, ND) alors PAJ1T2L = 0	
Si (PAJ1_3M = 1, SO, NSP, R, ND) alors PAJ1T2M = 0	
Si (PAJ1_3N = 1, SO, NSP, R, ND) alors PAJ1T2N = 0	
Si (PAJ1_3O = 1, SO, NSP, R, ND) alors PAJ1T2O = 0	
Si (PAJ1_3P = 1, SO, NSP, R, ND) alors PAJ1T2P = 0	
Si (PAJ1_3Q = 1, SO, NSP, R, ND) alors PAJ1T2Q = 0	
Si (PAJ1_3R = 1, SO, NSP, R, ND) alors PAJ1T2R = 0	
Si (PAJ1_3S = 1, SO, NSP, R, ND) alors PAJ1T2S = 0	
Si (PAJ1_3T = 1, SO, NSP, R, ND) alors PAJ1T2T = 0	
Si (PAJ1_3Z = 1, SO, NSP, R, ND) alors PAJ1T2Z = 0	
Si (PAJ1_3U = 1, SO, NSP, R, ND) alors PAJ1T2U = 0	

Valeur de PAJ1DMFR	Condition(s)	Explication
0	PAJ1_1V=1	Pas d'activité physique
999 (ND)	(PAJ1_1V = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
(PAJ1_2A + PAJ1_2B + PAJ1_2C + PAJ1_2D + PAJ1_2E + PAJ1_2F + PAJ1_2G + PAJ1_2H + PAJ1_2I + PAJ1_2J + PAJ1_2K + PAJ1_2L + PAJ1_2M + PAJ1_2N + PAJ1_2O + PAJ1_2P + PAJ1_2Q + PAJ1_2R + PAJ1_2S + PAJ1_2T + PAJ1_2Z + PAJ1_2U) / 3 Arrondi au nombre entier près (min: 0; max: 995)	(0 <= PAJ1T2A < SO) et (0 <= PAJ1T2B < SO) et (0 <= PAJ1T2C < SO) et (0 <= PAJ1T2D < SO) et (0 <= PAJ1T2E < SO) et (0 <= PAJ1T2F < SO) et (0 <= PAJ1T2G < SO) et (0 <= PAJ1T2H < SO) et (0 <= PAJ1T2I < SO) et (0 <= PAJ1T2J < SO) et (0 <= PAJ1T2K < SO) et (0 <= PAJ1T2L < SO) et (0 <= PAJ1T2M < SO) et (0 <= PAJ1T2N < SO) et (0 <= PAJ1T2O < SO) et (0 <= PAJ1T2P < SO) et (0 <= PAJ1T2Q < SO) et (0 <= PAJ1T2R < SO) et (0 <= PAJ1T2S < SO) et (0 <= PAJ1T2T < SO) et (0 <= PAJ1T2Z < SO) et (0 <= PAJ1T2U < SO)	Fréquence mensuelle de toute activité physique qui a duré plus de 15 minutes

4) Fréquence de toutes les activités physiques d'une durée de plus de 15 minutes

Nom de la variable : PAJ1DAFR

Fondé sur : PAJ1DMFR

Description : La variable suivante permet de classer les répondants d'après la moyenne de la fréquence mensuelle de leurs activités physiques de plus de 15 minutes.

Nota : La variable utilise les valeurs de la variable dérivée Moyenne de la fréquence mensuelle des activités physiques durant plus de 15 minutes (PAJ1DMFR). Les valeurs de PAJ1DMFR reflètent une moyenne mensuelle basée sur les données rapportées au cours d'une période de trois mois.

Valeur de PAJ1DAFR	Condition(s)	Explication
9 (ND)	PAJ1DMFR = ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
1	(12 <= PAJ1DMFR < SO)	Pratique régulière d'activités
2	(4 <= PAJ1DMFR < 12)	Pratique occasionnelle d'activités
3	PAJ1DMFR < 4	Pratique non fréquente d'activités

5) Participation quotidienne à des activités physiques d'une durée de plus de 15 minutes

Nom de la variable : PAJ1DDFR

Fondé sur : PAJ1DMFR

Description: La variable suivante indique si le répondant a participé quotidiennement à une activité physique d'une durée de plus de 15 minutes.

Nota: La variable utilise les valeurs de la variable dérivée Moyenne de la fréquence mensuelle des activités physiques durant plus de 15 minutes (PAJ1DMFR). Les valeurs de PAJ1DMFR reflètent une moyenne mensuelle basée sur les données rapportées au cours d'une période de trois mois.

Valeur de PAJ1DDFR	Condition(s)	Explication
9 (ND)	PAJ1DMFR = ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
1	$(30 \leq \text{PAJ1DMFR} < \text{SO})$	Participe à des activités physiques quotidiennes
2	PAJ1DMFR < 30	Ne participe pas à des activités physiques quotidiennes

6) Indice de l'activité physique

Nom de la variable : PAJ1DIND

Fondé sur : PAJ1DEXP

Description: Cette variable classe les répondants comme étant "actifs", "modérés" ou "inactifs" selon les valeurs de dépenses d'énergie totales (kcal/kg/jour) calculées par PAJ1DEXP ci-haut.

Nota : Les valeurs de la dépense d'énergie utilisée pour classer les personnes sont les mêmes que celles utilisées pour l'Enquête sur la santé des Ontariens (ESO) et l'Enquête Campbell sur le mieux-être au Canada.

Site Internet : Enquête Campbell sur le mieux-être au Canada : www.cflri.ca/icrcp/ap/sondages/sondage88.html

Valeur de PAJ1DIND	Condition(s)	Explication
9 (ND)	PAJ1DEXP = ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
1	$(3 \leq \text{PAJ1DEXP} < \text{SO})$	Actif
2	$(1,5 \leq \text{PAJ1DEXP} < 3,0)$	Modéré
3	$(0 \leq \text{PAJ1DEXP} < 1,5)$	Inactif

Caractéristiques sociodémographiques (4 VD)

1) Origine raciale - répondants du Canada seulement

Nom de la variable : SDJ1DRC

Fondé sur : SDJ1_7A - SDJ1_7M, SPJ1_TYP

Description : La variable suivante indique l'origine raciale/culturelle des répondants du Canada seulement.

Valeur de SDJ1DRC	Condition(s)	Explication
6 (SO)	SPJ1_TYP = 2	Répondants des États-Unis
9 (ND)	SDJ1_7A = NSP, R ou ND	Répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
SDJ1DRC = 1	(SDJ1_7A = 1) et (SDJ1_7B > 1) et (SDJ1_7C > 1) et (SDJ1_7D > 1) et (SDJ1_7E > 1) et (SDJ1_7F > 1) et (SDJ1_7G > 1) et (SDJ1_7H > 1) et (SDJ1_7I > 1) et (SDJ1_7J > 1) et (SDJ1_7K > 1) et (SDJ1_7L > 1) et (SDJ1_7M > 1)	Blanc seulement
SDJ1DRC = 2	Autrement	Autre race ou race multiple

2) Origine raciale - répondants des États-Unis seulement

Nom de la variable : SDJ1DRUS

Fondé sur : SDJ1_07A - SDJ1_07F, SPJ1_TYP

Description : La variable suivante indique l'origine raciale/culturelle des répondants des États-Unis seulement.

Valeur de SDJ1DRUS	Condition(s)	Explication
96 (SO)	SPJ1_TYP = 1	Répondants du Canada
99 (ND)	SDJ1_07A = NSP, R ou ND	Répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
SDJ1DRUS = 1	(SDJ1_07A = 1) et (SDJ1_07B > 1) et (SDJ1_07C > 1) et (SDJ1_07D > 1) et (SDJ1_07E > 1) et (SDJ1_07F > 1)	Indien d'Amérique ou Autochtone d'Alaska seulement

SDJ1DRUS = 2	(SDJ1_07A > 1) et (SDJ1_07B = 1) et (SDJ1_07C > 1) et (SDJ1_07D > 1) et (SDJ1_07E > 1) et (SDJ1_07F > 1)	Asiatique seulement
SDJ1DRUS = 3	(SDJ1_07A > 1) et (SDJ1_07B > 1) et (SDJ1_07C = 1) et (SDJ1_07D > 1) et (SDJ1_07E > 1) et (SDJ1_07F > 1)	Noir/Africain américain seulement
SDJ1DRUS = 4	(SDJ1_07A > 1) et (SDJ1_07B > 1) et (SDJ1_07C > 1) et (SDJ1_07D > 1) et (SDJ1_07E = 1) et (SDJ1_07F > 1)	Blanc seulement
SDJ1DRUS = 5	(SDJ1_07A > 1) et (SDJ1_07B > 1) et (SDJ1_07C > 1) et (SDJ1_07E > 1) et ((SDJ1_07D = 1) ou (SDJ1_07F = 1))	Autre race seulement
SDJ1DRUS = 6	Autrement	Race multiple

3) Pays de naissance - répondants du Canada seulement

Nom de la variable : SDJ1GCBC

Fondé sur : SDJ1_03, SPJ1_TYP

Description: La variable suivante indique le pays de naissance des répondants du Canada seulement.

Valeur de SDJ1GCBC	Condition(s)	Explication
6 (SO)	SPJ1_TYP = 2	Répondants des États-Unis
9 (ND)	SDJ1_03 = NSP, R ou ND	Répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
SDJ1GCBC = 1	SDJ1_03 = 1	Né au Canada
SDJ1GCBC = 2	SDJ1_03 > 1 et SDJ1_03 < NA	Né à l'extérieur du Canada

4) Pays de naissance - répondants des États-Unis seulement

Nom de la variable : SDJ1GCBU

Fondé sur : SDJ1_03, SPJ1_TYP

Description: La variable suivante indique le pays de naissance des répondants des États-Unis seulement.

Valeur de SDJ1GCBU	Condition(s)	Explication
6 (SO)	SPJ1_TYP = 1	Répondants du Canada
9 (ND)	SDJ1_03 = NSP, R ou ND	Répondant n'a pas répondu à la question (ne sais pas, refus, non déclaré)
SDJ1GCBU = 1	SDJ1_03 = 10	Né aux États-Unis
SDJ1GCBU = 2	SDJ1_03 < 10 ou SDJ1_03 = 11	Né à l'extérieur des États-Unis

Revenu et patrimoine (8 VD)

1) Revenu total du ménage, toutes provenances

Nom de la variable : IWJ1DTHI

Fondé sur : IWJ1_3A, IWJ1_3B, IWJ1_3C, IWJ1_3D, IWJ1_3E, IWJ1_3F, IWJ1_3G

Explication : La variable regroupe le revenu total du ménage de toutes provenances.

Valeur de IWJ1DTHI	Condition(s)	Explication
99 (ND)	IWJ1_3A = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sais pas, refus, non déclaré) aux questions sur le revenu
1	(IWJ1_3A = 3)	Aucun revenu
2	IWJ1_3C = 1	Moins de 5 000 \$
3	IWJ1_3C = 2	De 5 000 \$ à 9 999 \$
4	IWJ1_3D = 1	De 10 000 \$ à 14 999 \$
5	IWJ1_3D = 2	De 15 000 \$ à 19 999 \$
6	IWJ1_3F = 1	De 20 000 \$ à 29 999 \$
7	IWJ1_3F = 2	De 30 000 \$ à 39 999 \$
8	IWJ1_3G = 1	De 40 000 \$ à 49 999 \$
9	IWJ1_3G = 2	De 50 000 \$ à 59 999 \$
10	IWJ1_3G = 3	De 60 000 \$ à 79 999 \$
11	IWJ1_3G = 4	80 000 \$ et plus
99 (ND)	Autre	Le répondant n'a pas donné suffisamment de renseignements pour qu'on puisse le classer

2) Revenu personnel, toutes provenances

Nom de la variable : IWJ1DTPI

Fondé sur : IWJ1_4A, IWJ1_4B, IWJ1_4C, IWJ1_4D, IWJ1_4E, IWJ1_4F, IWJ1_4G

Explication : La variable détermine le revenu personnel de toutes provenances.

Valeur de IWJ1DTPI	Condition(s)	Explication
99 (ND)	IWJ1_4A = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sais pas, refus, non déclaré) aux questions sur le revenu
1	(IWJ1_4A = 3 ou 6 (SO))	Aucun revenu
2	IWJ1_4C = 1	Moins de 5 000 \$
3	IWJ1_4C = 2	\$5,000 To \$9,999
4	IWJ1_4D = 1	De 10 000 \$ à 14 999 \$
5	IWJ1_4D = 2	De 15 000 \$ à 19 999 \$
6	IWJ1_4F = 1	De 20 000 \$ à 29 999 \$
7	IWJ1_4F = 2	De 30 000 \$ à 39 999 \$
8	IWJ1_4G = 1	De 40 000 \$ à 49 999 \$
9	IWJ1_4G = 2	De 50 000 \$ à 59 999 \$
10	IWJ1_4G = 3	De 60 000 \$ à 79 999 \$
11	IWJ1_4G = 4	80 000 \$ et plus
ND	Autre	Le répondant n'a pas donné suffisamment de renseignements pour qu'on puisse le classer

3) Valeur nette de la propriété

Nom de la variable : IWJ1GHEQ

Fondé sur : IWJ1_14, IWJ1_16, IWJ1_17, IWJ1_18, IWJ1_19

Explication : La variable sert à déterminer la valeur du patrimoine du répondant en calculant la valeur nette de sa propriété. La variable est calculée en prenant la valeur de la résidence principale du répondant (tel que déclarée) et en soustrayant les montants empruntés sur une première et deuxième hypothèque lorsqu' applicable.

Note : Les répondants qui n'étaient pas propriétaires de leur principal lieu de résidence sont exclus de la population.

Valeur de IWJ1GHEQ	Condition(s)	Explication
999996 (SO)	(IWJ1_14 = 2,3)	Le répondant n'est pas propriétaire d'une résidence principale
999999 (ND)	IWJ1_14 = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas indiqué (ne sais pas, refus, non déclaré) s'il était propriétaire d'une résidence principale
IWJ1_16 – IWJ1_17	IWJ1_16 < SO, NSP, R ou ND et IWJ1_17 < SO, NSP, R ou ND et IWJ1_18 = 2	Prix de vente actuel de la résidence principale moins la balance de l'hypothèque
IWJ1_16 – IWJ1_17 – IWJ1_19	IWJ1_16 < SO, NSP, R ou ND et IWJ1_17 < SO, NSP, R ou ND et IWJ1_19 < SO, NSP, R ou ND et IWJ1_18 = 1	Prix de vente actuel de la résidence principale moins la balance de la première et de la deuxième hypothèque (dans le cas où il y a une deuxième hypothèque)
999999 (ND)	IWJ1_16 = NSP, R ou ND ou IWJ1_17 = NSP, R ou ND ou IWJ1_18 = NSP, R ou ND ou IWJ1_19 = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sais pas, refus, non déclaré)

4) Quintiles du revenu total du ménage

Nom de la variable : IWJ1DHIO

Fondé sur : IWJ1_3, IWJ1_3A--IWJ1_3G

Explication : La variable sert à déterminer à quel quintile le revenu total (de toutes provenances) du ménage déclaré se situe. Les quintiles sont construits en pondérant les données du revenu arrondi au millième le plus près.

Étape 1 : Pour chaque pays, une distribution temporaire continue du revenu du ménage est dérivée. Lorsque le répondant fournit une réponse valide à IWJ_3, cette valeur est utilisée. Pour les répondants qui ne fournissent pas de réponse valide à IWJ_3 (NSP, R, ou ND) mais fournissent une réponse valide pour une catégorie de revenu (IWJ_3C, IWJ_3D, IWJ_3F, IWJ_3G), la moyenne pondérée de toutes les réponses valides à IWJ_3 dans la catégorie correspondante est utilisée.

SPJ1_TYP = 1 (Canada)

Valeur de HouseholdIncomeC	Condition(s)	Explication
ND (999999)	IWJ1_3A = NSP, R ou ND et IWJ1_3 = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sais pas, refus, non déclaré) aux questions sur le revenu
IWJ1_3	IWJ1_3 <= 500 000 et SPJ1_TYP = 1	Utilise les valeurs continues du revenu du ménage de IWJ1_3
0 \$	IWJ1_3 = 0 et SPJ1_TYP = 1	Le ménage n'a pas de revenu

Moyenne des valeurs pondérées de Iwj1_3 entre 1 \$ et 4 999 \$	Iwj1_3C = 1 et SPJ1_TYP = 1	Plus grand que 0 \$ et moins que 5 000 \$
Moyenne des valeurs pondérées de Iwj1_3 entre 5 000 \$ et 9 999 \$	Iwj1_3C = 2 et SPJ1_TYP = 1	Catégorie de revenu de 5 000 \$ à 9 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de Iwj1_3 entre 10 000 \$ et 14 999 \$	Iwj1_3D = 1 et SPJ1_TYP = 1	Catégorie de revenu de 10 000 \$ à 14 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de Iwj1_3 entre 15 000 \$ et 19 999 \$	Iwj1_3D = 2 et SPJ1_TYP = 1	Catégorie de revenu de 15 000 \$ à 19 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de Iwj1_3 entre 20 000 \$ et 29 999 \$	Iwj1_3F = 1 et SPJ1_TYP = 1	Catégorie de revenu de 20 000 \$ à 29 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de Iwj1_3 entre 30 000 \$ et 39 999 \$	Iwj1_3F = 2 et SPJ1_TYP = 1	Catégorie de revenu de 30 000 \$ à 39 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de Iwj1_3 entre 40 000 \$ et 49 999 \$	Iwj1_3G = 1 et SPJ1_TYP = 1	Catégorie de revenu de 40 000 \$ à 49 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de Iwj1_3 entre 50 000 \$ et 59 999 \$	Iwj1_3G = 2 et SPJ1_TYP = 1	Catégorie de revenu de 50 000 \$ à 59 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de Iwj1_3 entre 60 000 \$ et 79 999 \$	Iwj1_3G = 3 et SPJ1_TYP = 1	Catégorie de revenu de 60 000 \$ à 79 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de Iwj1_3 entre 80 000 \$ et 500 000 \$	Iwj1_3G = 4 et SPJ1_TYP = 1	Catégorie de revenu de 80 000 \$ ou plus

SPJ1_TYP = 2 (États-Unis)

Valeur de Household Income US	Condition(s)	Explication
ND (999999)	Iwj1_3A = NSP, R ou ND et Iwj1_3 = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sais pas, refus, non déclaré) aux questions sur le revenu
Iwj1_3	Iwj1_3 <= 500 000 et SPJ1_TYP = 2	Utilise les valeurs du revenu du ménage de Iwj1_3
0 \$	Iwj1_3 = 0 et SPJ1_TYP = 2	Le ménage n'a pas de revenu
Moyenne des valeurs pondérées de Iwj1_3 entre 1 \$ et 4 999 \$	Iwj1_3C = 1 et SPJ1_TYP = 2	Plus grand que 0 \$ et moins que 5 000 \$
Moyenne des valeurs pondérées de Iwj1_3 entre 5 000 \$ et 9 999 \$	Iwj1_3C = 2 et SPJ1_TYP = 2	Catégorie de revenu de 5 000 \$ à 9 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de Iwj1_3 entre 10 000 \$ et 14 999 \$	Iwj1_3D = 1 et SPJ1_TYP = 2	Catégorie de revenu de 10 000 \$ à 14 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de Iwj1_3 entre 15 000 \$ et 19 999 \$	Iwj1_3D = 2 et SPJ1_TYP = 2	Catégorie de revenu de 15 000 \$ à 19 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de Iwj1_3 entre 20 000 \$ et 29 999 \$	Iwj1_3F = 1 et SPJ1_TYP = 2	Catégorie de revenu de 20 000 \$ à 29 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de Iwj1_3 entre 30 000 \$ et 39 999 \$	Iwj1_3F = 2 et SPJ1_TYP = 2	Catégorie de revenu de 30 000 \$ à 39 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de Iwj1_3 entre 40 000 \$ et 49 999 \$	Iwj1_3G = 1 et SPJ1_TYP = 2	Catégorie de revenu de 40 000 \$ à 49 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de Iwj1_3 entre 50 000 \$ et 59 999 \$	Iwj1_3G = 2 et SPJ1_TYP = 2	Catégorie de revenu de 50 000 \$ à 59 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de Iwj1_3 entre 60 000 \$ et 79 999 \$	Iwj1_3G = 3 et SPJ1_TYP = 2	Catégorie de revenu de 60 000 \$ à 79 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de Iwj1_3 entre 80 000 \$ et 500 000 \$	Iwj1_3G = 4 et SPJ1_TYP = 2	Catégorie de revenu de 80 000 \$ ou plus

Etape 2

Pour chaque pays, la distribution continue du revenu est triée du plus petit au plus grand. Seulement les réponses valides sont retenues (par ex. : n'inclut pas les non déclarés, les refus, etc. restants). Les bornes, fondées sur des échelons de 20%, sont calculées, et les valeurs du revenu de ces bornes sont utilisées pour calculer les quintiles. Ces étapes sont effectuées séparément pour chaque pays.

SPJ1_TYP = 1 (Canada)

Valeur de IWJ1DHIQ	Condition(s)	Explication
ND (9)	HouseholdIncomeC = ND	Aucune information sur le revenu n'a été obtenue
1	HouseholdIncomeC <= Borne 1	Quintile du revenu inférieur
2	HouseholdIncomeC <= Borne 2	Quintile du revenu inférieur moyen
3	HouseholdIncomeC <= Borne 3	Quintile du revenu moyen
4	HouseholdIncomeC <= Borne 4	Quintile du revenu supérieur moyen
5	HouseholdIncomeC > Borne 4	Quintile du revenu supérieur

SPJ1_TYP = 2 (États-Unis)

Valeur de IWJ1DHIQ	Condition(s)	Explication
ND (9)	HouseholdIncomeUS = ND	Aucune information sur le revenu n'a été obtenue
1	HouseholdIncomeUS <= Borne 1	Quintile du revenu inférieur
2	HouseholdIncomeUS <= Borne 2	Quintile du revenu inférieur moyen
3	HouseholdIncomeUS <= Borne 3	Quintile du revenu moyen
4	HouseholdIncomeUS <= Borne 4	Quintile du revenu supérieur moyen
5	HouseholdIncomeUS > Borne 4	Quintile du revenu supérieur

5) Quintiles du revenu du ménage adapté à la taille de la famille

Nom de la variable : IWJ1DHQA

Fondé sur : IWJ1_3, IWJ1_3A--IWJ1_3G, RS_DEMOG_NUMHH

Explication: La variable est créée de la même manière que pour le quintile du revenu total du ménage (non ajusté) et encore, les quintiles sont construits en pondérant les données du revenu arrondi au millième le plus près.

La variable sert à déterminer le quintile du revenu total du ménage déclaré. Le revenu est ajusté selon le nombre de personne dans le ménage. L'ajustement est fait en divisant la valeur de la variable continue du revenu temporairement amalgamée, par la racine carrée de la taille de la famille.

HouseholdIncomeAdj = HouseholdIncome/(racine carrée du nombre de personnes dans le ménage)

Les bornes des valeurs du revenu corrigé calculées plus haut sont utilisées pour calculer les quintiles corrigés pour chaque pays.

SPJ1_TYP = 1 (Canada)

Valeur de IWJ1DHQA	Condition(s)	Explication
ND (9)	HouseholdIncomeCAAdj = ND	Aucune information sur le revenu n'a été obtenue
1	HouseholdIncomeCAAdj <= Borne 1	Quintile du revenu inférieur
2	HouseholdIncomeCAAdj <= Borne 2	Quintile du revenu inférieur moyen
3	HouseholdIncomeCAAdj <= Borne 3	Quintile du revenu moyen
4	HouseholdIncomeCAAdj <= Borne 4	Quintile du revenu supérieur moyen
5	HouseholdIncomeCAAdj > Borne 4	Quintile du revenu supérieur

SPJ1_TYP = 2 (États-Unis)

Valeur de IWJ1DHQA	Condition(s)	Explication
ND (9)	HouseholdIncomeUSAdj = ND	Aucune information sur le revenu n'a été obtenue
1	HouseholdIncomeUSAdj <= Borne 1	Quintile du revenu inférieur
2	HouseholdIncomeUSAdj <= Borne 2	Quintile du revenu inférieur moyen
3	HouseholdIncomeUSAdj <= Borne 3	Quintile du revenu moyen
4	HouseholdIncomeUSAdj <= Borne 4	Quintile du revenu supérieur moyen
5	HouseholdIncomeUSAdj > Borne 4	Quintile du revenu supérieur

6) Quintiles du revenu personnel

Nom de la variable : IWJ1DPIQ

Fondé sur : IWJ1_4, IWJ1_4A--IWJ1_4G

Explication: La variable sert à déterminer le quintile du revenu personnel déclaré de toutes provenances. Les quintiles sont construits en pondérant les données du revenu arrondi au millième le plus près.

Étape 1 : Pour chaque pays, une distribution temporaire continue du revenu personnel est dérivée. Lorsque le répondant fournit une réponse valide à IWJ_4, cette valeur est utilisée. Pour les répondants qui ne fournissent pas de réponse valide à IWJ_4 (NSP, R, ou ND) mais fournissent une réponse valide pour une catégorie de revenu (IWJ_4C, IWJ_4D, IWJ_4F, IWJ_4G), la moyenne pondérée de toutes les réponses valides à IWJ_4 dans la catégorie correspondante est utilisée.

SPJ1_TYP = 1 (Canada)

Valeur de PersonalIncomeC	Condition(s)	Explication
ND (999999)	IWJ1_4A = NSP, R ou ND et IWJ1_3 = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sais pas, refus, non déclaré) aux questions sur le revenu
IWJ1_4	IWJ1_4 <= 500 000 et SPJ1_TYP = 1	Utilise les valeurs continues du revenu des particuliers de IWJ1_3
0 \$	IWJ1_4 = 0 et SPJ1_TYP = 1	Le répondant n'a pas de revenu
Moyenne des valeurs pondérées de IWJ1_4 entre 1 et 4,999	IWJ1_4C = 1 et SPJ1_TYP = 1	Plus grand que 0 \$ et moins que 5 000 \$
Moyenne des valeurs pondérées de IWJ1_4 entre 5 000 \$ et 9 999 \$	IWJ1_4C = 2 et SPJ1_TYP = 1	Catégorie de revenu de 5 000 \$ à 9 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de IWJ1_4 entre 10 000 \$ et 14 999 \$	IWJ1_4D = 1 et SPJ1_TYP = 1	Catégorie de revenu de 10 000 \$ à 14 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de IWJ1_4 entre 15 000 \$ et 19 999 \$	IWJ1_4D = 2 et SPJ1_TYP = 1	Catégorie de revenu de 15 000 \$ à 19 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de IWJ1_4 entre 20 000 \$ et 29 999 \$	IWJ1_4F = 1 et SPJ1_TYP = 1	Catégorie de revenu de 20 000 \$ à 29 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de IWJ1_4 entre 30 000 \$ et 39 999 \$	IWJ1_4F = 2 et SPJ1_TYP = 1	Catégorie de revenu de 30 000 \$ à 39 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de IWJ1_4 entre 40 000 \$ et 49 999 \$	IWJ1_4G = 1 et SPJ1_TYP = 1	Catégorie de revenu de 40 000 \$ à 49 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de IWJ1_4 entre 50 000 \$ et 59 999 \$	IWJ1_4G = 2 et SPJ1_TYP = 1	Catégorie de revenu de 50 000 \$ à 59 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de IWJ1_4 entre 60 000 \$ et 79 999 \$	IWJ1_4G = 3 et SPJ1_TYP = 1	Catégorie de revenu de 60 000 \$ à 79 999 \$

Moyenne des valeurs pondérées de IWJ1_4 entre 80 000 \$ et 500 000 \$	IWJ1_4G = 4 et SPJ1_TYP = 1	Catégorie de revenu de 80 000 \$ ou plus
---	-----------------------------	--

SPJ1_TYP = 2 (États-Unis)

Valeur de PersonalIncomeUS	Condition(s)	Explication
ND (999999)	IWJ1_4A = NSP, R ou ND et IWJ1_4 = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sais pas, refus, non déclaré) aux questions sur le revenu
IWJ1_4	IWJ1_4 <= 500,000 et SPJ1_TYP = 2	Utilise les valeurs continues du revenu des particuliers de IWJ1_3
0	IWJ1_4 = 0 et SPJ1_TYP = 2	Le répondant n'a pas de revenu
Moyenne des valeurs pondérées de IWJ1_4 entre 1 \$ et 4 999 \$	IWJ1_4C = 1 et SPJ1_TYP = 2	Plus grand que 0 \$ et moins que 5 000 \$
Moyenne des valeurs pondérées de IWJ1_4 entre 5 000 \$ et 9 999 \$	IWJ1_4C = 2 et SPJ1_TYP = 2	Catégorie de revenu de 5 000 \$ à 9 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de IWJ1_4 entre 10 000 \$ et 14 999 \$	IWJ1_4D = 1 et SPJ1_TYP = 2	Catégorie de revenu de 10 000 \$ à 14 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de IWJ1_4 entre 15 000 \$ et 19 999 \$	IWJ1_4D = 2 et SPJ1_TYP = 2	Catégorie de revenu de 15 000 \$ à 19 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de IWJ1_4 entre 20 000 \$ et 29 999 \$	IWJ1_4F = 1 et SPJ1_TYP = 2	Catégorie de revenu de 20 000 \$ à 29 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de IWJ1_4 entre 30 000 \$ et 39 999 \$	IWJ1_4F = 2 et SPJ1_TYP = 2	Catégorie de revenu de 30 000 \$ à 39 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de IWJ1_4 entre 40 000 \$ et 49 999 \$	IWJ1_4G = 1 et SPJ1_TYP = 2	Catégorie de revenu de 40 000 \$ à 49 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de IWJ1_4 entre 50 000 \$ et 59 999 \$	IWJ1_4G = 2 et SPJ1_TYP = 2	Catégorie de revenu de 50 000 \$ à 59 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de IWJ1_4 entre 60 000 \$ et 79 999 \$	IWJ1_4G = 3 et SPJ1_TYP = 2	Catégorie de revenu de 60 000 \$ à 79 999 \$
Moyenne des valeurs pondérées de IWJ1_4 entre 80 000 \$ et 500 000 \$	IWJ1_4G = 4 et SPJ1_TYP = 2	Catégorie de revenu de 80 000 \$ ou plus

Étape 2

Pour chaque pays, la distribution continue du revenu est triée du plus petit au plus grand. Seulement les réponses valides sont retenues (par ex. : n'inclut pas les non déclarés, les refus, etc. restants). Les bornes, fondées sur des échelons de 20%, sont calculées, et les valeurs du revenu de ces bornes sont utilisées pour calculer les quintiles. Ces étapes sont effectuées séparément pour chaque pays.

SPJ1_TYP = 1 (Canada)

Valeur de IWJ1DPIQ	Condition(s)	Explication
ND (9)	PersonalIncomeC = ND	Aucune information sur le revenu n'a été obtenue
1	PersonalIncomeC <= Borne 1	Quintile du revenu inférieur
2	PersonalIncomeC <= Borne 2	Quintile du revenu inférieur moyen
3	PersonalIncomeC <= Borne 3	Quintile du revenu moyen
4	PersonalIncomeC <= Borne 4	Quintile du revenu supérieur moyen
5	PersonalIncomeC > Borne 4	Quintile du revenu supérieur

SPJ1_TYP = 2 (États Unis)

Valeur de IWJ1DPIQ	Condition(s)	Explication
ND (9)	PersonalIncomeUS = ND	Aucune information sur le revenu n'a été obtenue
1	PersonalIncomeUS <= Borne 1	Quintile du revenu inférieur
2	PersonalIncomeUS <= Borne 2	Quintile du revenu inférieur moyen
3	PersonalIncomeUS <= Borne 3	Quintile du revenu moyen
4	PersonalIncomeUS <= Borne 4	Quintile du revenu supérieur moyen
5	PersonalIncomeUS > Borne 4	Quintile du revenu supérieur

7) Taux de change quotidien médian – Dollars canadiens en dollars américains

Nom de la variable : IWJ1DXCU

Explication: Cette variable est le taux de change quotidien médian qui était en vigueur pendant la période de la collecte de données (du 11 novembre 2002 au 31 mars 2003) et peut être utilisée pour convertir les dollars canadiens en dollars américains.

Valeur de IWJ1DXCU	Condition(s)	Explication
0.6513	SPJ1_TYP = 1	Dollars canadiens à être convertis en dollars américains
1	SPJ1_TYP = 2	Montants en dollars américains, aucune conversion nécessaire

8) Taux de change quotidien médian – Dollars américains en dollars canadiens

Nom de la variable : IWJ1DXUC

Explication: Cette variable est le taux de change quotidien médian qui était en vigueur pendant la période de la collecte de données (du 11 novembre 2002 au 31 mars 2003) et peut être utilisée pour convertir les dollars américains en dollars canadiens.

Valeur de IWJ1DXUC	Condition(s)	Explication
1	SPJ1_TYP = 1	Montants en dollars canadiens, aucune conversion nécessaire
1.5353	SPJ1_TYP = 2	Dollars américains à être convertis en dollars canadiens