

TABLE DES MATIÈRES

Variables de l'Enquête sur la population active.....	1
Profil de l'enfant	26
Renseignements généraux	53
Variables dérivées	57
Variable de poids	60

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **SEQID** Position : 1 Longueur : 5

Identification du ménage

Univers : Tous les répondants.

Nom de la variable : **LINE** Position : 6 Longueur : 2

Identification de l'enfant

		FREQ	POND
01 : 14	Identification de l'enfant	20,353	7,389,334
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les répondants.

Section : **Variables de l'Enquête sur la population active**

Nom de la variable : **FIRLINE** Position : 8 Longueur : 1

Identification du premier parent

		FREQ	POND
1	Les données concernant un des parents de l'enfant sont disponibles	19,682	7,109,487
2	Les données concernant un des parents de l'enfant ne sont pas disponibles	671	279,847
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les répondants.

Nom de la variable : **SECLINE** Position : 9 Longueur : 1

Identification du deuxième parent

		FREQ	POND
1	Les données concernant un des parents de l'enfant sont disponibles	16,415	5,917,767
2	Les données concernant un des parents de l'enfant ne sont pas disponibles	3,938	1,471,567
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les répondants.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **HHSIZE** Position : 10 Longueur : 1

Nombre de personnes dans le ménage

		FREQ	POND
2	Deux personnes ou moins	901	305,940
3	Trois personnes	4,037	1,410,986
4	Quatre personnes	8,505	2,979,917
5	Cinq personnes ou plus	6,910	2,692,491
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les répondants.

Nom de la variable : **DWELCODE** Position : 11 Longueur : 1

Type de logement

		FREQ	POND
1	Maison individuelle	15,394	5,213,996
2	Multiple	4,350	2,020,081
3	Autre	609	155,257
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les répondants.

Nom de la variable : **LFSSTAT** Position : 12 Longueur : 1

Statut détaillé de l'enfant vis-à-vis de l'activité

		FREQ	POND
1	Personnes occupées	1,505	583,070
2	Chômeurs	336	127,228
3	Ne faisant pas partie de la population active	2,315	890,914
9	Hors du champ d'observation	16,197	5,788,123
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Répondants âgés de 15 ans et plus.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **GEOLEVEL** Position : 13 Longueur : 1

Région

		FREQ	POND
1	Maritimes	3,698	561,934
2	Québec	3,942	1,695,246
3	Ontario	6,161	2,863,607
4	Manitoba	1,477	279,577
5	Saskatchewan	1,638	266,933
6	Alberta	1,740	786,608
7	Colombie Britannique	1,697	935,429
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les répondants.

Nom de la variable : **AGE** Position : 14 Longueur : 1

Âge de l'enfant à la fin de la semaine de l'EPA

		FREQ	POND
1	0 à 4 ans	4,913	1,779,448
2	5 à 8 ans	4,431	1,575,003
3	9 à 12 ans	4,517	1,620,135
4	13 à 14 ans	2,336	813,536
5	15 à 16 ans	2,240	841,737
6	17 à 18 ans	1,916	759,474
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les répondants.

Nom de la variable : **SEX** Position : 15 Longueur : 1

Sexe de l'enfant

		FREQ	POND
1	Masculin	10,498	3,787,626
2	Féminin	9,855	3,601,708
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les répondants.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **UHRSMAN** Position : 16 Longueur : 1

Nombre d'heures habituelles de travail de l'enfant par semaine à son emploi principal

		FREQ	POND
1	1 à 9.9 heures	399	157,216
2	10.0 à 19.9 heures	615	242,122
3	20.0 à 29.9 heures	254	101,120
4	30.0 ou plus heures	199	66,114
9	Ne s'applique pas	18,886	6,822,763
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes présentement occupées.

Nom de la variable : **FTPTMAIN** Position : 17 Longueur : 1

L'enfant occupe t-il un poste à plein temps ou à temps partiel

		FREQ	POND
1	Plein temps	217	74,055
2	Temps partiel	1,288	509,014
9	Ne s'applique pas	18,848	6,806,264
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes présentement occupées.

Nom de la variable : **STUDENT** Position : 18 Longueur : 1

Statut étudiant de l'enfant

		FREQ	POND
1	Étudiant à temps plein ou partiel	3,812	1,473,789
2	N'est pas aux études	343	127,043
9	Ne s'applique pas	16,198	5,788,502
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Répondants âgés de 15 ans et plus.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **SCHOOL** Position : 19 Longueur : 1

École de l'enfant

		FREQ	POND
1	Primaire ou secondaire	3,294	1,273,843
2	Ni primaire, ni secondaire	518	199,945
9	Ne s'applique pas	16,541	5,915,545
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Étudiants à temps plein et temps partiel âgés de 15 ans et plus.

Nom de la variable : **EFAMTYPE** Position : 20 Longueur : 2

Type de famille économique

		FREQ	POND
01	Époux-épouse, couple où les deux conjoints travaillent	11,000	3,935,892
02	Époux-épouse, couple où un des deux conjoints travaille, époux occupé	4,041	1,525,445
03	Époux-épouse, couple où un des deux conjoints travaille, épouse occupée	738	249,125
04	Époux-épouse, couple où aucun des deux conjoints ne travaille	856	305,738
05	Famille monoparentale, parent occupé	1,944	731,384
06	Famille monoparentale, parent non occupé	1,190	404,107
07	Autre famille	225	95,978
99	Ne s'applique pas	359	141,666
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les répondants.

Nom de la variable : **FIR_EDUC** Position : 22 Longueur : 2

Plus haut niveau de scolarité complété par le premier parent

		FREQ	POND
01	Moins que des études secondaires	3,308	1,079,443
02	11e à 13e année, diplôme d'études secondaires	4,015	1,438,590
03	Études postsecondaires partielles	1,618	619,579
04	Certificat ou diplôme postsecondaire	7,141	2,468,959
05	Certificat universitaire	3,130	1,327,006
99	Ne s'applique pas	1,141	455,757
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les répondants.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **SEC_EDUC** Position : 24 Longueur : 2

Plus haut niveau de scolarité complété par le deuxième parent

		FREQ	POND
01	Moins que des études secondaires	2,674	849,731
02	11e à 13e année, diplôme d'études secondaires	3,609	1,268,204
03	Études postsecondaires partielles	1,204	455,075
04	Certificat ou diplôme postsecondaire	6,037	2,108,495
05	Certificat universitaire	2,880	1,228,999
99	Ne s'applique pas	3,949	1,478,831
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les répondants.

Nom de la variable : **FIR_LFST** Position : 26 Longueur : 1

Statut du premier parent vis-à-vis l'activité

		FREQ	POND
1	Personne occupée	15,250	5,529,839
2	Chômeur	1,025	328,565
3	Ne faisant pas partie de la population active	3,292	1,221,594
9	Ne s'applique pas	786	309,335
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les répondants.

Nom de la variable : **SEC_LFST** Position : 27 Longueur : 1

Statut du deuxième parent vis-à-vis l'activité

		FREQ	POND
1	Personne occupée	13,223	4,756,174
2	Chômeur	685	212,065
3	Ne faisant pas partie de la population active	2,433	927,933
9	Ne s'applique pas	4,012	1,493,162
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les répondants.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **SOC12FIR** Position : 28 Longueur : 2

Groupe de profession (12) du premier parent

		FREQ	POND
01	Gestion	1,620	671,297
02	Affaires, finance et administration	2,960	1,131,940
03	Sciences naturelles et appliquées et professions apparentées	832	353,486
04	Secteur de la santé	1,025	352,208
05	Sciences sociales, enseignement, administration publique et religion	1,211	449,187
06	Arts, culture, sports et loisirs	315	143,933
07	Ventes et services	3,528	1,227,632
08	Métiers, transport et machinerie	2,428	789,314
09	Professions propres au secteur primaire	1,113	278,091
10	Transformation, fabrication et services d'utilité publique	1,447	504,445
99	Aucune classification	3,874	1,487,801
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Emploi actuel si la personne est occupée ou emploi précédent si elle a eu un emploi au cours des 12 derniers mois (à l'exception des personnes ne faisant pas partie de la population active et de celles ayant une incapacité permanente).

Nota : Les codes proviennent de la Classification type des professions 1991 (CTP).

Nom de la variable : **SOC12SEC** Position : 30 Longueur : 2

Groupe de profession (12) du deuxième parent

		FREQ	POND
01	Gestion	1,381	536,806
02	Affaires, finance et administration	2,406	914,606
03	Sciences naturelles et appliquées et professions apparentées	823	326,852
04	Secteur de la santé	922	298,214
05	Sciences sociales, enseignement, administration publique et religion	1,007	365,637
06	Arts, culture, sports et loisirs	277	115,412
07	Ventes et services	2,833	1,011,591
08	Métiers, transport et machinerie	2,426	819,505
09	Professions propres au secteur primaire	979	241,822
10	Transformation, fabrication et services d'utilité publique	1,173	422,964
99	Aucune classification	6,126	2,335,925
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Emploi actuel si la personne est occupée ou emploi précédent si elle a eu un emploi au cours des 12 derniers mois (à l'exception des personnes ne faisant pas partie de la population active et de celles ayant une incapacité permanente).

Nota : Les codes proviennent de la Classification type des professions 1991 (CTP).

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **SOC25FIR** Position : 32 Longueur : 2

Groupe de profession (25) du premier parent

		FREQ	POND
01	Cadres supérieurs et autres cadres	1,620	671,297
03	Personnel professionnel en gestion des affaires et en finance	465	206,729
04	Personnel d'administration des finances, des secrétaires et administratif	997	362,657
05	Personnel de bureau, incluant les superviseurs	1,498	562,554
06	Personnels professionnels des sciences naturelles et appliquées	832	353,486
07	Personnel professionnel des soins de santé	435	149,517
08	Personnel technique et personnel assimilé du secteur de la santé	590	202,691
09	Personnel paraprofessionnel des services sociaux, de services gouvernementaux et de la religion, enseignants	1,211	449,187
11	Personnel des arts, de la culture, des sports et des loisirs	315	143,933
12	Personnel de la vente en gros technique et non technique, de l'assurance et de l'immobilier, des achats en gros et au détail et	476	199,979
13	Vendeurs/vendeuses et commis-vendeurs/commis-vendeuses, caissiers/caissières incluant les superviseurs	733	253,279
14	Chefs et cuisiniers/cuisinières et personnel des services des aliments et boissons incluant les superviseurs	487	157,773
15	Personnel des services de protection	246	80,309
16	Personnel de soutien familial et de garderie	560	187,799
17	Personnel de la vente et des services n.c.a. incluant le personnel de l'hébergement et des voyages et préposés/préposées dans l	1,021	347,670
18	Entrepreneurs/entrepreneuses et contremaître/contremaîtresse du personnel des métiers et des transports	277	101,664
19	Personnel des métiers de la construction	399	131,863
20	Autres métiers	862	272,088
21	Conducteur/conductrice de matériel de transport	657	207,673
22	Aides de soutien des métiers, manoeuvres en construction et de transport et personnel assimilé	225	73,232
23	Personnel élémentaire de la production primaire	1,113	278,091
24	Conducteur/conductrice de machines dans la fabrication incluant les superviseurs	1,210	429,985
25	Manoeuvres dans la fabrication et les services d'utilité publique	237	74,459
99	Aucune classification	3,887	1,491,418
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Univers : Emploi actuel si la personne est occupée ou emploi précédent si elle a eu un emploi au cours des 12 derniers mois (à l'exception des personnes ne faisant pas partie de la population active et de celles ayant une incapacité permanente).

Nota : Les codes proviennent de la Classification type des professions 1991 (CTP).

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **SOC25SEC** Position : 34 Longueur : 2

Groupe de profession (25) du deuxième parent

		FREQ	POND
01	Cadres supérieurs et autres cadres	1,381	536,806
03	Personnel professionnel en gestion des affaires et en finance	310	142,533
04	Personnel d'administration des finances, des secrétaires et administratif	827	291,635
05	Personnel de bureau, incluant les superviseurs	1,269	480,439
06	Personnels professionnels des sciences naturelles et appliquées	823	326,852
07	Personnel professionnel des soins de santé	465	153,438
08	Personnel technique et personnel assimilé du secteur de la santé	457	144,777
09	Personnel paraprofessionnel des services sociaux, de services gouvernementaux et de la religion, enseignants	1,007	365,637
11	Personnel des arts, de la culture, des sports et des loisirs	277	115,412
12	Personnel de la vente en gros technique et non technique, de l'assurance et de l'immobilier, des achats en gros et au détail et	318	130,556
13	Vendeurs/vendeuses et commis-vendeurs/commis-vendeuses, caissiers/caissières incluant les superviseurs	613	212,536
14	Chefs et cuisiniers/cuisinières et personnel des services des aliments et boissons incluant les superviseurs	326	105,321
15	Personnel des services de protection	135	50,411
16	Personnel de soutien familial et de garderie	507	179,532
17	Personnel de la vente et des services n.c.a. incluant le personnel de l'hébergement et des voyages et préposés/préposées dans l	924	329,882
18	Entrepreneurs/entrepreneuses et contremaître/contremaîtresse du personnel des métiers et des transports	253	91,539
19	Personnel des métiers de la construction	374	129,681
20	Autres métiers	879	288,623
21	Conducteur/conductrice de matériel de transport	665	224,310
22	Aides de soutien des métiers, manoeuvres en construction et de transport et personnel assimilé	239	78,771
23	Personnel élémentaire de la production primaire	979	241,822
24	Conducteur/conductrice de machines dans la fabrication incluant les superviseurs	977	356,872
25	Manoeuvres dans la fabrication et les services d'utilité publique	196	66,092
99	Aucune classification	6,152	2,345,857
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Univers : Emploi actuel si la personne est occupée ou emploi précédent si elle a eu un emploi au cours des 12 derniers mois (à l'exception des personnes ne faisant pas partie de la population active et de celles ayant une incapacité permanente).

Nota : Les codes proviennent de la Classification type des professions 1991 (CTP).

Nom de la variable : **NCS20FIR** *Position :* 36 *Longueur :* 2

Groupes des industries (20) du premier parent

		FREQ	POND
02	Agriculture	684	183,242
03	Foresterie, pêche, mines et extraction de pétrole et de gaz	569	135,377
04	Services publics	228	81,298
05	Construction	996	323,668
06	Fabrication	2,500	949,510
08	Commerce	2,172	780,361
09	Transport et entreposage	779	289,790
10	Finance, assurance, immobilier et location	921	377,606
11	Services professionnels, scientifiques et techniques	791	351,237
12	Gestion d'entreprises, services administratifs et autres services de soutien	438	168,164
13	Services d'enseignement, soins de santé et d'assistance sociale	3,366	1,142,623
15	Information, culture et loisirs	577	244,479
16	Hébergement et services de restauration	791	267,240
17	Autres services	731	242,501
18	Administrations publiques	930	318,645
99	Aucune classification	3,880	1,533,593
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Emploi actuel si la personne est occupée ou emploi précédent si elle a eu un emploi au cours des 12 derniers mois (à l'exception des personnes ne faisant pas partie de la population active et de celles ayant une incapacité permanente).

Nota : Les codes proviennent du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN).

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **NCS20SEC** Position : 38 Longueur : 2

Groupes des industries (20) du deuxième parent

		FREQ	POND
02	Agriculture	668	175,903
03	Foresterie, pêche, mines et extraction de pétrole et de gaz	501	110,729
04	Services publics	193	68,972
05	Construction	937	318,673
06	Fabrication	2,257	849,009
08	Commerce	1,870	673,739
09	Transport et entreposage	759	260,271
10	Finance, assurance, immobilier et location	771	315,670
11	Services professionnels, scientifiques et techniques	699	328,599
12	Gestion d'entreprises, services administratifs et autres services de soutien	348	144,715
13	Services d'enseignement, soins de santé et d'assistance sociale	2,771	965,512
15	Information, culture et loisirs	472	201,771
16	Hébergement et services de restauration	589	210,543
17	Autres services	578	195,511
18	Administrations publiques	782	263,740
99	Aucune classification	6,158	2,305,979
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Emploi actuel si la personne est occupée ou emploi précédent si elle a eu un emploi au cours des 12 derniers mois (à l'exception des personnes ne faisant pas partie de la population active et de celles ayant une incapacité permanente).

Nota : Les codes proviennent du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN)

Nom de la variable : **FAGE** Position : 40 Longueur : 1

Âge du premier parent à la fin de la semaine de l'EPA

		FREQ	POND
1	15 à 24 ans	530	153,128
2	25 à 34 ans	5,110	1,665,779
3	35 à 44 ans	9,834	3,622,992
4	45 ans et plus	3,320	1,341,687
9	Ne s'applique pas	1,559	605,749
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les répondants.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **SAGE** Position : 41 Longueur : 1

Âge du deuxième parent à la fin de la semaine de l'EPA

		FREQ	POND
1	15 à 24 ans	349	91,841
2	25 à 34 ans	4,314	1,420,326
3	35 à 44 ans	8,666	3,177,993
4	45 ans et plus	3,031	1,201,635
9	Ne s'applique pas	3,993	1,497,539
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les répondants.

Nom de la variable : **FMARSTAT** Position : 42 Longueur : 1

État matrimonial du (des) parent(s)

		FREQ	POND
1	Marié	16,574	5,989,421
2	Pas marié	3,108	1,120,066
9	Ne s'applique pas	671	279,847
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les répondants.

Nota : «Pas marié» incluant célibataire, n'a jamais été marié, veuf, séparé ou divorcé.

Nom de la variable : **FMJH** Position : 43 Longueur : 1

Statut d'occupation d'emplois multiples du premier parent

		FREQ	POND
1	Titulaire d'un seul emploi	13,966	5,068,071
2	Titulaire de plusieurs emplois	883	290,020
9	Ne s'applique pas	5,504	2,031,243
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes présentement occupées.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **SMJH** Position : 44 Longueur : 1

Statut d'occupation d'emplois multiples du deuxième parent

		FREQ	POND
1	Titulaire d'un seul emploi	12,407	4,520,158
2	Titulaire de plusieurs emplois	765	237,992
9	Ne s'applique pas	7,181	2,631,184
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes présentement occupées.

Nom de la variable : **FEVERWOR** Position : 45 Longueur : 1

Est-ce que le premier parent a travaillé durant la dernière année ?

		FREQ	POND
1	Oui, durant la dernière année	1,352	417,857
2	Oui, il y a plus d'un an	2,212	813,604
3	Non, n'a jamais travaillé	546	241,589
9	Ne s'applique pas	16,243	5,916,284
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes présentement sans emploi.

Nom de la variable : **SEVERWOR** Position : 46 Longueur : 1

Est-ce que le deuxième parent a travaillé durant la dernière année ?

		FREQ	POND
1	Oui, durant la dernière année	1,053	310,898
2	Oui, il y a plus d'un an	1,680	651,043
3	Non, n'a jamais travaillé	416	184,728
9	Ne s'applique pas	17,204	6,242,666
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes présentement sans emploi.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **FFTPTLAS** Position : 47 Longueur : 1

Statut du dernier emploi à temps plein ou à temps partiel pour le premier parent

		FREQ	POND
1	Temps plein	961	288,779
2	Temps partiel	447	147,956
9	Ne s'applique pas	18,945	6,952,599
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes présentement sans emploi qui ont eu un emploi au cours des 12 derniers mois.

Nom de la variable : **SFTPTLAS** Position : 48 Longueur : 1

Statut du dernier emploi à temps plein ou à temps partiel pour le deuxième parent

		FREQ	POND
1	Temps plein	727	210,952
2	Temps partiel	272	84,538
9	Ne s'applique pas	19,354	7,093,844
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes présentement sans emploi qui ont eu un emploi au cours des 12 derniers mois.

Nom de la variable : **FCOWMAIN** Position : 49 Longueur : 1

Classe d'emploi de l'emploi principal du premier parent

		FREQ	POND
1	Fonctionnaire	3,799	1,270,904
2	Employé au privé	9,538	3,511,673
3	Privé, travail autonome avec des employés	1,159	423,164
4	Privé, travail autonome sans employés et non rémunéré au sein d'une entreprise familiale	1,873	649,106
9	Ne s'applique pas	3,984	1,534,487
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Emploi actuel si la personne est occupée ou emploi précédent si elle a eu un emploi au cours des 12 derniers mois (à l'exception des personnes ne faisant pas partie de la population active et de celles ayant une incapacité permanente).

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **SCOWMAIN** Position : 50 Longueur : 1

Classe d'emploi de l'emploi principal du deuxième parent

		FREQ	POND
1	Fonctionnaire	3,225	1,033,466
2	Employé au privé	8,422	3,107,461
3	Privé, travail autonome avec des employés	1,056	402,959
4	Privé, travail autonome sans employés et non rémunéré au sein d'une entreprise familiale	1,568	535,896
9	Ne s'applique pas	6,082	2,309,552
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Emploi actuel si la personne est occupée ou emploi précédent si elle a eu un emploi au cours des 12 derniers mois (à l'exception des personnes ne faisant pas partie de la population active et de celles ayant une incapacité permanente).

Nom de la variable : **FUHRSMAI** Position : 51 Longueur : 1

Heures de travail hebdomadaires habituelles à l'emploi principal du premier parent

		FREQ	POND
1	0 à 19.9 heures	1,089	393,352
2	20.0 à 29.9 heures	1,413	517,445
3	30.0 à 39.9 heures	4,084	1,530,626
4	40.0 à 49.9 heures	6,500	2,315,386
5	50.0 heures ou plus	1,928	667,441
9	Ne s'applique pas	5,339	1,965,084
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes ayant un emploi uniquement.

Nom de la variable : **SUHRSMAI** Position : 52 Longueur : 1

Heures de travail hebdomadaires habituelles à l'emploi principal du deuxième parent

		FREQ	POND
1	0 à 19.9 heures	921	321,897
2	20.0 à 29.9 heures	1,148	402,723
3	30.0 à 39.9 heures	3,291	1,223,712
4	40.0 à 49.9 heures	6,047	2,188,925
5	50.0 heures ou plus	1,890	663,295
9	Ne s'applique pas	7,056	2,588,782
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes ayant un emploi uniquement.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **FFTPTMAI** Position : 53 Longueur : 1

Horaire de travail à temps plein ou à temps partiel du premier parent

		FREQ	POND
1	Temps plein	12,664	4,607,358
2	Temps partiel	2,432	869,680
9	Ne s'applique pas	5,257	1,912,296
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes ayant un emploi uniquement.

Nom de la variable : **SFTPTMAI** Position : 54 Longueur : 1

Horaire de travail à temps plein ou à temps partiel du deuxième parent

		FREQ	POND
1	Temps plein	11,070	3,982,041
2	Temps partiel	2,140	767,410
9	Ne s'applique pas	7,143	2,639,883
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes ayant un emploi uniquement.

Nom de la variable : **FWHYPT** Position : 55 Longueur : 2

Raison principale le premier parent travaille à temps partiel

		FREQ	POND
00	Autre	26	13,430
01	Responsabilités personnelles ou familiales	1,173	421,828
02	Choix personnel	546	200,521
03	Conjoncture économique	730	250,277
99	Ne s'applique pas	17,878	6,503,278
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes ayant un emploi à temps partiel uniquement.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **SWHYPT** Position : 57 Longueur : 2

Raison principale le deuxième parent travaille à temps partiel

		FREQ	POND
00	Autre	26	10,202
01	Responsabilités personnelles ou familiales	1,072	402,123
02	Choix personnel	440	160,246
03	Conjoncture économique	560	172,645
99	Ne s'applique pas	18,255	6,644,117
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes ayant un emploi à temps partiel uniquement.

Nom de la variable : **FTENURE** Position : 59 Longueur : 2

Occupation de l'emploi actuel du premier parent

		FREQ	POND
01	1 à 6 mois	1,689	557,918
02	7 à 12 mois	980	376,762
03	13 à 24 mois	1,458	544,662
04	25 à 36 mois	1,063	400,951
05	37 à 48 mois	909	333,509
06	49 à 60 mois	805	300,217
07	61 à 72 mois	639	239,865
08	73 à 84 mois	545	211,817
09	85 à 96 mois	490	171,853
10	97 à 108 mois	466	163,234
11	109 à 120 mois	562	213,552
12	121 à 132 mois	703	259,205
13	133 à 144 mois	487	181,291
14	145 à 156 mois	467	154,208
15	157 à 168 mois	359	124,904
16	169 à 180 mois	366	132,564
17	181 à 192 mois	372	133,356
18	193 à 204 mois	235	84,047
19	205 à 216 mois	240	84,934
20	217 à 228 mois	310	111,237
21	229 à 240 mois	247	78,133
22	241 mois et plus	1,641	581,931
99	Ne s'applique pas	5,320	1,949,183
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes ayant un emploi uniquement.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **STENURE** Position : 61 Longueur : 2

Occupation de l'emploi actuel du deuxième parent

		FREQ	POND
01	1 à 6 mois	1,362	434,163
02	7 à 12 mois	726	272,196
03	13 à 24 mois	1,235	442,174
04	25 à 36 mois	918	368,293
05	37 à 48 mois	746	259,405
06	49 à 60 mois	632	257,970
07	61 à 72 mois	650	235,977
08	73 à 84 mois	476	176,842
09	85 à 96 mois	466	170,588
10	97 à 108 mois	453	164,929
11	109 à 120 mois	553	220,331
12	121 à 132 mois	634	240,407
13	133 à 144 mois	476	187,306
14	145 à 156 mois	394	138,218
15	157 à 168 mois	338	117,095
16	169 à 180 mois	327	114,787
17	181 à 192 mois	311	99,653
18	193 à 204 mois	236	84,474
19	205 à 216 mois	247	92,122
20	217 à 228 mois	273	99,864
21	229 à 240 mois	241	75,921
22	241 mois et plus	1,602	546,398
99	Ne s'applique pas	7,057	2,590,221
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes ayant un emploi uniquement.

Nom de la variable : **FHRLYEAR** Position : 63 Longueur : 6

Rémunération horaire habituelle du premier parent

Valeurs permises : 000500 : 002500

		FREQ	POND
000500 : 002500	Rémun. horaire habituelle du 1er parent	12,230	4,448,419
999999	Ne s'applique pas	8,123	2,940,915
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes ayant un emploi, employés uniquement.

Nota : Point décimal sous-entendu, intervalles valides de 5,00 \$ à 25,00 \$.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **SHRLYEAR** *Position :* 69 *Longueur :* 6

Rémunération horaire habituelle du deuxième parent

Valeurs permises : 000500 : 002500

		FREQ	POND
000500 : 002500	Rémun horaire habituelle du 2ième parent	10,642	3,819,486
999999	Ne s'applique pas	9,711	3,569,848
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes ayant un emploi, employés uniquement.

Nota : Point décimal sous-entendu, intervalles valides de 5,00 \$ à 25,00 \$.

Nom de la variable : **FPERMTEM** *Position :* 75 *Longueur :* 1

Statut de l'emploi temporaire ou permanent du premier parent

		FREQ	POND
1	Permanent	10,949	4,068,774
2	Non permanent	1,295	396,872
9	Ne s'applique pas	8,109	2,923,689
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes ayant un emploi, employés uniquement.

Nom de la variable : **SPERMTEM** *Position :* 76 *Longueur :* 1

Statut de l'emploi temporaire ou permanent du deuxième parent

		FREQ	POND
1	Permanent	9,641	3,526,183
2	Non permanent	983	288,613
9	Ne s'applique pas	9,729	3,574,538
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes ayant un emploi, employés uniquement.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **FUTOTHR** Position : 77 Longueur : 1

Nombre total d'heures habituelles de travail par semaine à tous les emplois du premier parent

		FREQ	POND
1	0 à 19.9 heures	1,011	369,304
2	20.0 à 29.9 heures	1,317	480,807
3	30.0 à 39.9 heures	3,989	1,510,079
4	40.0 à 49.9 heures	6,438	2,288,962
5	50.0 heures ou plus	2,265	780,501
9	Ne s'applique pas	5,333	1,959,681
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes ayant un emploi uniquement.

Nom de la variable : **SUTOTHR** Position : 78 Longueur : 1

Nombre total d'heures habituelles de travail par semaine à tous les emplois du deuxième parent

		FREQ	POND
1	0 à 19.9 heures	850	299,496
2	20.0 à 29.9 heures	1,098	381,137
3	30.0 à 39.9 heures	3,254	1,214,346
4	40.0 à 49.9 heures	5,957	2,169,019
5	50.0 heures ou plus	2,138	736,553
9	Ne s'applique pas	7,056	2,588,782
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes ayant un emploi uniquement.

Nom de la variable : **FDURUNEM** Position : 79 Longueur : 4

Durée de la période sans emploi en semaines du premier parent

Valeurs permises : 0000 : 0100

		FREQ	POND
0001 : 0099	Durée sans empl en sem. du 1er parent	925	301,486
0100	100 semaines ou plus	30	7,574
9999	Ne s'applique pas	19,398	7,080,274
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes au chômage, en mise à pied temporaire et à la recherche d'un emploi uniquement.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **SDURUNEM** *Position :* 83 *Longueur :* 4

Durée de la période sans emploi en semaines du deuxième parent

Valeurs permises : 0000 : 0100

		FREQ	POND
0001 : 0099	Durée sans empl en sem. du 2ième parent	640	198,528
0100	100 semaines ou plus	20	6,370
9999	Ne s'applique pas	19,693	7,184,436
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes au chômage, en mise à pied temporaire et à la recherche d'un emploi uniquement.

Nom de la variable : **FFLOWUNE** *Position :* 87 *Longueur :* 2

Situation de chômage du premier parent

		FREQ	POND
01	Personnes ayant perdu leur emploi	410	115,295
02	Personnes ayant laissé leur emploi	212	58,056
03	Autre	367	126,707
99	Ne s'applique pas	19,364	7,089,276
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes sans emploi uniquement.

Nom de la variable : **SFLOWUNE** *Position :* 89 *Longueur :* 2

Situation de chômage du deuxième parent

		FREQ	POND
01	Personnes ayant perdu leur emploi	319	99,877
02	Personnes ayant laissé leur emploi	148	47,384
03	Autre	218	83,296
99	Ne s'applique pas	19,668	7,158,777
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes sans emploi uniquement.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **FUNEMFTP** Position : 91 Longueur : 1

Premier parent recherche d'emploi par type de travail recherché, selon s'il est en mise à pied temporaire et selon le statut de travail du dernier emploi. Non connu pour les emplois devant commencer à une date future.

		FREQ	POND
1	A cherché un emploi à temps plein	806	240,656
2	A cherché un emploi à temps partiel	151	49,851
3	Début à une date future	39	13,021
9	Ne s'applique pas	19,357	7,085,805
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes sans emploi uniquement.

Nom de la variable : **SUNEMFTP** Position : 92 Longueur : 1

Deuxième parent recherche d'emploi par type de travail recherché, selon s'il est en mise à pied temporaire et selon le statut de travail du dernier emploi. Non connu pour les emplois devant commencer à une date future.

		FREQ	POND
1	A cherché un emploi à temps plein	534	169,455
2	A cherché un emploi à temps partiel	122	51,291
3	Début à une date future	24	4,735
9	Ne s'applique pas	19,673	7,163,853
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes sans emploi uniquement.

Nom de la variable : **FWHYLEF2** Position : 93 Longueur : 1

Raison pour laquelle le premier parent a perdu ou laissé son dernier emploi

		FREQ	POND
1	Autres	106	30,116
2	Responsabilités personnelles ou familiales	352	119,666
3	Mise à pied temporaire	803	228,416
4	Insatisfaction	128	48,696
9	Ne s'applique pas	18,964	6,962,439
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes présentement sans emploi qui ont travaillé au cours des 12 derniers mois.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **SWHYLEF2** Position : 94 Longueur : 1

Raison pour laquelle deuxième parent a perdu ou laissé son dernier emploi

		FREQ	POND
1	Autres	113	31,785
2	Responsabilités personnelles ou familiales	194	64,283
3	Mise à pied temporaire	640	183,953
4	Insatisfaction	65	24,394
9	Ne s'applique pas	19,341	7,084,919
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes présentement sans emploi qui ont travaillé au cours des 12 derniers mois.

Nom de la variable : **FDURJLES** Position : 95 Longueur : 3

Durée de la période sans emploi en mois depuis le dernier emploi du premier parent

Valeurs permises : 001 : 240

		FREQ	POND
001 : 238	Durée de période sans empl/mois 1er par	3,448	1,174,655
240	240 mois ou plus	81	26,604
999	Ne s'applique pas	16,824	6,188,075
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes présentement sans emploi mais qui ont déjà travaillé.

Nom de la variable : **SDURJLES** Position : 98 Longueur : 3

Durée de la période sans emploi en mois depuis le dernier emploi du deuxième parent

Valeurs permises : 001 : 240

		FREQ	POND
001 : 239	Durée période sans empl/mois 2ième par	2,659	948,184
240	240 mois ou plus	76	27,093
999	Ne s'applique pas	17,618	6,414,057
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes présentement sans emploi mais qui ont déjà travaillé.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **FPRIORAC** Position : 101 Longueur : 1

Activité principale du premier parent avant de commencer à chercher un emploi

		FREQ	POND
0	Autre	25	10,039
1	Travaillait	533	155,473
2	S'occupait de la maison	264	85,818
3	Allait à l'école	18	7,456
9	Ne s'applique pas	19,513	7,130,549
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes présentement sans emploi, personnes à la recherche d'un emploi uniquement.

Nom de la variable : **SPRIORAC** Position : 102 Longueur : 1

Activité principale du deuxième parent avant de commencer à chercher un emploi

		FREQ	POND
0	Autre	23	9,905
1	Travaillait	416	130,681
2	S'occupait de la maison	175	70,075
3	Allait à l'école	24	8,751
9	Ne s'applique pas	19,715	7,169,923
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Personnes présentement sans emploi, personnes à la recherche d'un emploi uniquement.

Nom de la variable : **FSTUDENT** Position : 103 Longueur : 1

Statut étudiant du premier parent

		FREQ	POND
1	Étudiant	842	314,274
2	Non étudiant	18,333	6,619,650
9	Ne s'applique pas	1,178	455,410
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les répondants.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **SSTUDENT** *Position :* 104 *Longueur :* 1

Statut étudiant du deuxième parent

		FREQ	POND
1	Étudiant	567	219,309
2	Non étudiant	15,720	5,662,126
9	Ne s'applique pas	4,066	1,507,899
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les répondants.

Nom de la variable : **A1** *Position :* 105 *Longueur :* 1

Combien d'enfants de 18 ans ou moins vivent habituellement dans ce logement ? Cela comprend les enfants qui vivent habituellement chez vous mais qui se trouvent maintenant à l'école, à l'hôpital ou ailleurs.

		FREQ	POND
1	Un enfant	4,631	1,677,899
2	Deux enfants	9,407	3,295,748
3	Trois enfants	4,825	1,662,280
4	Quatre enfants ou plus	1,489	753,164
9	Non déclaré	1	243
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les répondants.

Section : **Profil de l'enfant**

Nom de la variable : **Q1** *Position :* 106 *Longueur :* 2

Quel lien vous unit à ... ?

		FREQ	POND
01	Fils/fille (biologique, adoptif(ve), beau-fils/belle-fille)	19,878	7,211,595
02	Autre membre de la famille	305	114,705
03	Sans lien de parenté ou enfant en famille d'accueil	107	41,468
99	Non déclaré	63	21,566
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **Q2** Position : 108 Longueur : 1

... souffre-t-il(elle) d'une longue maladie ou de problèmes de santé qui l'empêchent d'aller à l'école, de jouer ou de faire toute autre activité courante pour un enfant de son âge, ou qui limitent sa participation à ces activités ?

		FREQ	POND
1	Oui	1,280	445,356
2	Non	19,003	6,921,191
7	Ne sait pas	35	13,456
8	Refus	5	1,018
9	Non déclaré	30	8,313
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans.

Nom de la variable : **Q3** Position : 109 Longueur : 1

Jusqu'à quel niveau les parents/tuteurs de ... espèrent-ils qu'il(elle) poursuivra des études ?

		FREQ	POND
1	École primaire	91	27,439
2	École secondaire	1,613	454,204
3	Collège communautaire, collège technique ou CEGEP	3,794	1,311,377
4	Université	13,437	5,103,642
5	École de métiers	523	158,896
7	Ne sait pas	838	311,339
8	Refus	11	3,970
9	Non déclaré	46	18,467
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **Q5** Position : 110 Longueur : 1

Jusqu'à quel niveau les parents/tuteurs de ... s'attendent-ils à ce qu'il(elle) poursuive ses études ?

		FREQ	POND
1	École primaire	55	18,290
2	École secondaire	1,352	404,538
3	Collège communautaire, collège technique ou CEGEP	2,485	892,698
4	Université	5,905	2,312,579
5	École de métiers	465	146,325
6	Enchaînement valide	9,345	3,354,707
7	Ne sait pas	594	207,067
8	Refus	4	1,924
9	Non déclaré	148	51,208
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 9 à 18 ans.

Nom de la variable : **Q6** Position : 111 Longueur : 1

... fréquentait-il(elle) l'école l'année dernière (inclure l'enseignement à domicile par les parents) ?

		FREQ	POND
1	Oui	14,720	5,369,983
2	Non	717	238,551
6	Enchaînement valide	4,913	1,779,448
7	Ne sait pas	2	596
8	Refus	1	756
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 5 à 18 ans.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **Q9** Position : 112 Longueur : 2

Quelle est la dernière année d'étude à laquelle ... a été inscrit(e) ?

		FREQ	POND
01	Prématernelle à 2e année	3,684	1,328,371
02	3e à 6e année	4,547	1,617,512
03	7e à 8e année	2,329	811,780
04	9e à 10e année	2,231	840,031
05	11e à 13e année	1,634	656,219
06	Postsecondaire (inclut le CEGEP)	118	50,436
07	École sans année d'études et autre	53	17,918
33	Ne s'applique pas	1	682
96	Enchaînement valide	5,633	2,019,351
98	Refus	1	239
99	Non déclaré	122	46,796
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 5 à 18 ans inscrits en classe l'année dernière.

Nom de la variable : **Q10** Position : 114 Longueur : 1

Selon la connaissance que vous avez du travail scolaire de ... y compris ses bulletins, où se situait son rendement scolaire global ?

		FREQ	POND
1	Au-dessus de la moyenne	5,679	2,126,132
2	Dans la moyenne	6,165	2,193,070
3	Sous la moyenne	1,080	391,806
6	Enchaînement valide	7,230	2,619,314
7	Ne sait pas	25	8,510
8	Refus	15	7,453
9	Non déclaré	159	43,048
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 5 à 18 ans inscrits en classe de 1ère à 13ième année.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **Q11** Position : 115 Longueur : 1

Quelle était l'attitude de ... envers son travail scolaire ?

		FREQ	POND
1	Aimait beaucoup	3,696	1,435,454
2	Aimait	5,588	2,010,058
3	Était plutôt indifférent	2,008	692,804
4	N'aimait pas	1,232	441,529
5	N'aimait pas du tout	378	125,339
6	Enchaînement valide	7,230	2,619,314
7	Ne sait pas	50	15,584
8	Refus	16	7,657
9	Non déclaré	155	41,595
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 5 à 18 ans inscrits en classe de 1ère à 13ième année.

Nom de la variable : **Q12** Position : 116 Longueur : 1

Dans l'ensemble, les amis proches de ... réussissaient-ils bien à l'école ?

		FREQ	POND
1	Oui	9,501	3,479,816
2	Non	1,056	382,159
6	Enchaînement valide	7,230	2,619,314
7	Ne sait pas	2,379	850,918
8	Refus	17	7,898
9	Non déclaré	170	49,229
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 5 à 18 ans inscrits en classe de 1ère à 13ième année.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **Q13** Position : 117 Longueur : 1

À quelle fréquence les parents ou tuteurs de ... ont-ils communiqué avec les enseignants pour discuter du rendement scolaire ou du comportement de ... ?

		FREQ	POND
1	Souvent	3,728	1,348,327
2	Quelques fois	6,575	2,317,881
3	Une fois	1,435	541,880
4	Jamais	1,172	495,948
6	Enchaînement valide	7,230	2,619,314
7	Ne sait pas	34	13,038
8	Refus	21	10,053
9	Non déclaré	158	42,893
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 5 à 18 ans inscrits en classe de 1ère à 13ième année.

Nom de la variable : **Q14** Position : 118 Longueur : 1

Les parents de ... ont-ils aménagé un espace à la maison pour qu'il(elle) puisse faire ses travaux scolaires ?

		FREQ	POND
1	Oui	11,408	4,190,362
2	Non	1,515	520,436
6	Enchaînement valide	7,230	2,619,314
7	Ne sait pas	21	7,300
8	Refus	18	8,517
9	Non déclaré	161	43,405
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 5 à 18 ans inscrits en classe de 1ère à 13ième année.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **Q15A** Position : 119 Longueur : 1

Au cours d'une semaine normale durant la dernière année scolaire, combien de fois ... a-t-il(elle) participé à des activités organisées en dehors de l'école, par exemple des activités sportives ou physiques comme la participation à une ligue mineure, à un club de natation, à une ligue de hockey ?

		FREQ	POND
1	Plus d'une fois par semaine	4,175	1,459,926
2	Environ une fois par semaine	2,667	1,007,145
3	Moins d'une fois par semaine	1,169	413,964
4	Jamais	4,873	1,813,662
6	Enchaînement valide	7,230	2,619,314
7	Ne sait pas	46	16,802
8	Refus	24	11,526
9	Non déclaré	169	46,994
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 5 à 18 ans inscrits en classe de 1ère à 13ième année.

Nom de la variable : **Q15B** Position : 120 Longueur : 1

Au cours d'une semaine normale durant la dernière année scolaire, combien de fois ... a-t-il(elle) participé à des activités organisées en dehors de l'école, par exemple des activités sociales comme les scouts, les guides, les clubs d'enfants ou d'adolescents, les groupes religieux ?

		FREQ	POND
1	Plus d'une fois par semaine	800	259,979
2	Environ une fois par semaine	2,653	888,594
3	Moins d'une fois par semaine	970	319,452
4	Jamais	8,450	3,223,967
6	Enchaînement valide	7,230	2,619,314
7	Ne sait pas	39	14,406
8	Refus	24	11,526
9	Non déclaré	187	52,096
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 5 à 18 ans inscrits en classe de 1ère à 13ième année.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **Q15C** Position : 121 Longueur : 1

Au cours d'une semaine normale durant la dernière année scolaire, combien de fois ... a-t-il(elle) participé à des activités organisées en dehors de l'école, par exemple des activités culturelles comme des cours de musique, d'arts plastiques, de danse ou d'art dramatique ?

		FREQ	POND
1	Plus d'une fois par semaine	817	328,529
2	Environ une fois par semaine	2,199	825,014
3	Moins d'une fois par semaine	606	219,817
4	Jamais	9,269	3,324,965
6	Enchaînement valide	7,230	2,619,314
7	Ne sait pas	29	11,143
8	Refus	25	11,841
9	Non déclaré	178	48,711
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 5 à 18 ans inscrits en classe de 1ère à 13ième année.

Nom de la variable : **Q16** Position : 122 Longueur : 1

Au cours d'une semaine normale durant la dernière année scolaire, combien de fois ... a-t-il(elle) participé à des activités organisées par l'école, mais à l'extérieur des heures de classe ? Cela comprend toutes les activités telles que les sports d'équipe, les clubs sociaux, les groupes musicaux ou les pièces de théâtre organisées par l'école.

		FREQ	POND
1	Plus d'une fois par semaine	2,142	757,223
2	Environ une fois par semaine	2,278	835,984
3	Moins d'une fois par semaine	2,505	944,655
4	Jamais	5,905	2,138,567
6	Enchaînement valide	7,230	2,619,314
7	Ne sait pas	96	34,319
8	Refus	25	11,841
9	Non déclaré	172	47,430
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 5 à 18 ans inscrits en classe de 1ère à 13ième année.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **Q17A** Position : 123 Longueur : 1

À quelle fréquence les parents ou tuteurs de ... ont-ils félicité ... parce qu'il(elle) avait obtenu de bons résultats scolaires ?

		FREQ	POND
1	Très souvent	6,844	2,538,668
2	Souvent	5,088	1,774,468
3	Parfois	925	368,044
4	Jamais	48	22,889
6	Enchaînement valide	7,230	2,619,314
7	Ne sait pas	28	9,144
8	Refus	29	13,777
9	Non déclaré	161	43,029
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 5 à 18 ans inscrits en classe de 1ère à 13ième année.

Nom de la variable : **Q17B** Position : 124 Longueur : 1

À quelle fréquence les parents ou tuteurs de ... ont-ils félicité ... pour ses efforts à l'école, malgré les échecs ?

		FREQ	POND
1	Très souvent	5,129	1,930,220
2	Souvent	5,499	1,897,318
3	Parfois	1,703	650,156
4	Jamais	504	200,091
6	Enchaînement valide	7,230	2,619,314
7	Ne sait pas	84	29,309
8	Refus	35	15,468
9	Non déclaré	169	47,458
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 5 à 18 ans inscrits en classe de 1ère à 13ième année.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **Q17C** Position : 125 Longueur : 1

À quelle fréquence les parents ou tuteurs de ... ont-ils aidé ... à faire ses devoirs quand il (elle) ne comprenait pas ?

		FREQ	POND
1	Très souvent	4,064	1,464,839
2	Souvent	3,626	1,234,240
3	Parfois	3,653	1,368,391
4	Jamais	1,546	626,753
6	Enchaînement valide	7,230	2,619,314
7	Ne sait pas	38	15,628
8	Refus	29	14,202
9	Non déclaré	167	45,967
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 5 à 18 ans inscrits en classe de 1ère à 13ième année.

Nom de la variable : **Q17D** Position : 126 Longueur : 1

À quelle fréquence les parents ou tuteurs de ... ont-ils rappelé à ... de commencer ou de terminer ses devoirs ?

		FREQ	POND
1	Très souvent	3,393	1,230,909
2	Souvent	3,023	1,055,138
3	Parfois	3,420	1,246,488
4	Jamais	3,045	1,162,977
6	Enchaînement valide	7,230	2,619,314
7	Ne sait pas	35	9,995
8	Refus	33	14,890
9	Non déclaré	174	49,623
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 5 à 18 ans inscrits en classe de 1ère à 13ième année.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **Q17E** Position : 127 Longueur : 1

À quelle fréquence les parents ou tuteurs de ... ont-ils aidé ... à planifier son temps pour faire ses devoirs ?

		FREQ	POND
1	Très souvent	2,283	811,743
2	Souvent	2,970	1,032,820
3	Parfois	3,626	1,324,660
4	Jamais	4,006	1,525,970
6	Enchaînement valide	7,230	2,619,314
7	Ne sait pas	43	16,120
8	Refus	32	14,293
9	Non déclaré	163	44,414
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 5 à 18 ans inscrits en classe de 1ère à 13ième année.

Nom de la variable : **Q17F** Position : 128 Longueur : 1

À quelle fréquence les parents ou tuteurs de ... ont-ils décidé du temps durant lequel ... pouvait regarder la télévision les jours d'école ?

		FREQ	POND
1	Très souvent	1,910	756,425
2	Souvent	2,505	884,497
3	Parfois	3,762	1,366,845
4	Jamais	4,690	1,683,753
6	Enchaînement valide	7,230	2,619,314
7	Ne sait pas	56	20,006
8	Refus	29	12,866
9	Non déclaré	171	45,627
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 5 à 18 ans inscrits en classe de 1ère à 13ième année.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **Q17G** Position : 129 Longueur : 1

À quelle fréquence les parents ou tuteurs de ... ont-ils dit ou rappelé à ... qu'il(elle) ne travaillait pas à la mesure de son potentiel ou de ses capacités ?

		FREQ	POND
1	Très souvent	829	325,199
2	Souvent	1,790	658,408
3	Parfois	5,476	1,997,612
4	Jamais	4,764	1,701,273
6	Enchaînement valide	7,230	2,619,314
7	Ne sait pas	67	26,259
8	Refus	29	13,048
9	Non déclaré	168	48,221
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 5 à 18 ans inscrits en classe de 1ère à 13ième année.

Nom de la variable : **Q18** Position : 130 Longueur : 1

De façon générale, combien de temps ... consacrait-il(elle) à ses devoirs ?

		FREQ	POND
1	Beaucoup	2,674	1,067,890
2	Assez	6,643	2,386,187
3	Très peu	3,313	1,148,671
4	Pas du tout	208	70,082
6	Enchaînement valide	7,230	2,619,314
7	Ne sait pas	83	35,686
8	Refus	28	13,298
9	Non déclaré	174	48,207
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 5 à 18 ans inscrits en classe de 1ère à 13ième année.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **Q19** Position : 131 Longueur : 1

Combien de temps de loisir les parents/tuteurs de ... lui consacraient-ils généralement chaque semaine ?

		FREQ	POND
1	Beaucoup	3,425	1,232,665
2	Assez	7,436	2,675,400
3	Très peu	1,913	736,092
4	Pas du tout	110	51,186
6	Enchaînement valide	7,230	2,619,314
7	Ne sait pas	32	12,272
8	Refus	32	14,996
9	Non déclaré	175	47,407
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 5 à 18 ans inscrits en classe de 1re à 13e année.

Nom de la variable : **Q20** Position : 132 Longueur : 1

Avez-vous, vous-même ou tout autre membre de votre ménage, déjà épargné pour les études postsecondaires de ... ?

		FREQ	POND
1	Oui	8,496	3,008,755
2	Non	11,857	4,380,579
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans.

Nom de la variable : **Q21** Position : 133 Longueur : 1

Avez-vous, vous-même ou tout autre membre de votre ménage, l'intention d'économiser ou de déboursier de l'argent pour les études postsecondaires de ... ?

		FREQ	POND
1	Oui	6,071	2,260,832
2	Non	4,289	1,568,259
6	Enchaînement valide	8,496	3,008,755
7	Ne sait pas	1,429	525,082
8	Refus	20	5,662
9	Non déclaré	48	20,744
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants de 0 à 18 ans pour lesquels aucune personne du ménage n'a fait d'économies en vue de leurs études postsecondaires.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **Q22** Position : 134 Longueur : 1

Si ... poursuit un jour des études postsecondaires, ses parents/tuteurs s'attendent-ils à ce qu'il(elle) vive à l'extérieur de la maison ?

		FREQ	POND
1	Oui	6,533	1,950,721
2	Non	4,308	1,890,656
6	Enchaînement valide	5,747	2,102,701
7	Ne sait pas	3,637	1,399,778
8	Refus	3	1,709
9	Non déclaré	125	43,770
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Au moins une personne du ménage a fait des économies pour leurs études postsecondaires, prévoit en faire ou prévoit payer.

Nom de la variable : **Q23A** Position : 135 Longueur : 6

Dans l'éventualité où ... aille vivre à l'extérieur de la maison, à combien ses parents/tuteurs estiment-ils les coûts globaux de ses études et de sa subsistance ?

Valeurs permises : 000000 : 999995

		FREQ	POND
000001 : 400000	Vivre à l'extérieur et les coûts	3,617	1,120,920
999996	Enchaînement valide	13,695	5,394,843
999997	Ne sait pas	2,701	768,795
999998	Refus	9	2,108
999999	Non déclaré	331	102,667
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants qui, d'après les prévisions de leurs parents/tuteurs, vivront à l'extérieur de la maison durant leurs études postsecondaires.

Nom de la variable : **Q24A** Position : 141 Longueur : 6

Dans l'éventualité où ... continuerait à vivre à la maison, à combien ses parents/tuteurs estiment-ils les coûts globaux de ses études ?

Valeurs permises : 000000 : 999995

		FREQ	POND
000030 : 500000	Vivre à la maison et les coûts	3,742	1,551,943
999996	Enchaînement valide	12,280	4,053,421
999997	Ne sait pas	4,112	1,701,580
999998	Refus	7	4,863
999999	Non déclaré	212	77,527
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants qui, d'après les prévisions de leurs parents/tuteurs, habiteront à la maison durant leurs études postsecondaires.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **Q25A** Position : 147 Longueur : 1

Les parents/tuteurs de ... s'attendent-ils à ce qu'il(elle) paie lui-même/elle-même une partie quelconque des coûts de ses études postsecondaires par l'un ou l'autre des moyens suivants ... il(elle) travaillera avant de commencer ses études postsecondaires ? Cela comprend les emplois à temps partiel pendant les études secondaires.

		FREQ	POND
1	Oui	9,693	3,348,290
2	Non	3,404	1,422,173
6	Enchaînement valide	5,747	2,102,701
7	Ne sait pas	1,307	452,200
8	Refus	6	1,453
9	Non déclaré	196	62,516
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Au moins une personne du ménage a fait des économies pour leurs études postsecondaires, prévoit en faire ou prévoit payer.

Nom de la variable : **Q25B** Position : 148 Longueur : 1

Les parents/tuteurs de ... s'attendent-ils à ce qu'il(elle) paie lui-même/elle-même une partie quelconque des coûts de ses études postsecondaires par l'un ou l'autre des moyens suivants ... il(elle) travaillera pendant ses études postsecondaires ? Cela comprend les emplois à temps partiel, d'été et les programmes d'enseignement coopératif.

		FREQ	POND
1	Oui	11,546	4,110,936
2	Non	1,608	681,490
6	Enchaînement valide	5,747	2,102,701
7	Ne sait pas	1,257	429,990
8	Refus	10	3,565
9	Non déclaré	185	60,653
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Au moins une personne du ménage a fait des économies pour leurs études postsecondaires, prévoit en faire ou prévoit payer.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **Q25C** Position : 149 Longueur : 1

Les parents/tuteurs de ... s'attendent-ils à ce qu'il(elle) paie lui-même/elle-même une partie quelconque des coûts de ses études postsecondaires par l'un ou l'autre des moyens suivants ... il(elle) interrompra ses études postsecondaires pour travailler ?

		FREQ	POND
1	Oui	672	246,274
2	Non	11,465	4,225,084
6	Enchaînement valide	5,747	2,102,701
7	Ne sait pas	2,200	728,253
8	Refus	9	3,780
9	Non déclaré	260	83,242
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Au moins une personne du ménage a fait des économies pour leurs études postsecondaires, prévoit en faire ou prévoit payer.

Nom de la variable : **Q25D** Position : 150 Longueur : 1

Les parents/tuteurs de ... s'attendent-ils à ce qu'il(elle) paie lui-même/elle-même une partie quelconque des coûts de ses études postsecondaires par l'un ou l'autre des moyens suivants ... il(elle) empruntera et remboursera l'emprunt une fois ses études postsecondaires terminées ?

		FREQ	POND
1	Oui	6,464	2,104,975
2	Non	5,073	2,083,163
6	Enchaînement valide	5,747	2,102,701
7	Ne sait pas	2,876	1,032,971
8	Refus	10	4,049
9	Non déclaré	183	61,476
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Au moins une personne du ménage a fait des économies pour leurs études postsecondaires, prévoit en faire ou prévoit payer.

Nom de la variable : **Q27A** Position : 151 Longueur : 1

Les prêts envisagés sont-ils ... des prêts étudiants gouvernementaux (fédéraux ou provinciaux) ?

		FREQ	POND
1	Oui	5,618	1,805,273
2	Non	342	115,857
6	Enchaînement valide	13,706	5,222,883
7	Ne sait pas	388	148,347
9	Non déclaré	299	96,974
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants de 0 à 18 ans qui, d'après les prévisions de leurs parents/tuteur, prendront un prêt et le rembourseront une fois leurs études terminées.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **Q27B** Position : 152 Longueur : 1

Les prêts envisagés sont-ils ... des prêts d'une institution financière autres que des prêts étudiants (banque, société de fiducie, coopérative de crédit, etc.) ?

		FREQ	POND
1	Oui	1,110	361,878
2	Non	4,246	1,376,048
6	Enchaînement valide	13,706	5,222,883
7	Ne sait pas	902	303,851
8	Refus	1	210
9	Non déclaré	388	124,465
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants de 0 à 18 ans qui, d'après les prévisions de leurs parents/tuteur, prendront un prêt et le rembourseront une fois leurs études terminées.

Nom de la variable : **Q27C** Position : 153 Longueur : 1

Les prêts envisagés sont-ils ... des prêts de membres de la famille ou d'amis ?

		FREQ	POND
1	Oui	1,135	393,890
2	Non	4,484	1,429,802
6	Enchaînement valide	13,706	5,222,883
7	Ne sait pas	607	206,044
8	Refus	2	242
9	Non déclaré	419	136,473
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants de 0 à 18 ans qui, d'après les prévisions de leurs parents/tuteur, prendront un prêt et le rembourseront une fois leurs études terminées.

Nom de la variable : **Q27D** Position : 154 Longueur : 1

Les prêts envisagés sont-ils ... d'un autre type ?

		FREQ	POND
1	Oui	140	50,099
2	Non	5,230	1,698,354
6	Enchaînement valide	13,706	5,222,883
7	Ne sait pas	751	255,213
8	Refus	2	242
9	Non déclaré	524	162,543
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants de 0 à 18 ans qui, d'après les prévisions de leurs parents/tuteur, prendront un prêt et le rembourseront une fois leurs études terminées.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **Q28A** Position : 155 Longueur : 1

Les parents/tuteurs de ... s'attendent-ils à payer une partie quelconque de ses études postsecondaires par l'un ou l'autre des moyens suivants ... épargnes ou investissements effectués avant que ... commence ses études postsecondaires ?

		FREQ	POND
1	Oui	12,324	4,465,957
2	Non	1,414	532,626
6	Enchaînement valide	5,747	2,102,701
7	Ne sait pas	668	225,705
8	Refus	9	2,040
9	Non déclaré	191	60,305
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Au moins une personne du ménage a fait des économies pour leurs études postsecondaires, prévoit en faire ou prévoit payer.

Nom de la variable : **Q28B** Position : 156 Longueur : 1

Les parents/tuteurs de ... s'attendent-ils à payer une partie quelconque de ses études postsecondaires par l'un ou l'autre des moyens suivants ... revenu gagné pendant que ... poursuit ses études postsecondaires ?

		FREQ	POND
1	Oui	11,811	4,259,636
2	Non	1,629	630,280
6	Enchaînement valide	5,747	2,102,701
7	Ne sait pas	933	314,904
8	Refus	11	4,042
9	Non déclaré	222	77,771
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Au moins une personne du ménage a fait des économies pour leurs études postsecondaires, prévoit en faire ou prévoit payer.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **Q28C** Position : 157 Longueur : 1

Les parents/tuteurs de ... s'attendent-ils à payer une partie quelconque de ses études postsecondaires par l'un ou l'autre des moyens suivants ... emprunts qu'ils rembourseront une fois que ... aura terminé ses études postsecondaires ? Cela ne comprend pas les emprunts que ... aura faits, un prêt étudiant par exemple.

		FREQ	POND
1	Oui	3,064	1,029,644
2	Non	8,777	3,287,727
6	Enchaînement valide	5,747	2,102,701
7	Ne sait pas	2,489	872,852
8	Refus	15	5,868
9	Non déclaré	261	90,543
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Au moins une personne du ménage a fait des économies pour leurs études postsecondaires, prévoit en faire ou prévoit payer.

Nom de la variable : **Q29A** Position : 158 Longueur : 1

Les parents/tuteurs de ... s'attendent-ils à ce qu'une partie de ses études postsecondaires soit payée grâce aux sources suivantes ... bourse ou récompenses accordées selon le mérite scolaire ?

		FREQ	POND
1	Oui	6,733	2,426,206
2	Non	3,531	1,332,925
6	Enchaînement valide	5,747	2,102,701
7	Ne sait pas	4,147	1,462,856
8	Refus	12	4,246
9	Non déclaré	183	60,400
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Au moins une personne du ménage a fait des économies pour leurs études postsecondaires, prévoit en faire ou prévoit payer.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **Q29B** Position : 159 Longueur : 1

Les parents/tuteurs de ... s'attendent-ils à ce qu'une partie de ses études postsecondaires soit payée grâce aux sources suivantes ... bourses octroyées selon les besoins financiers ?

		FREQ	POND
1	Oui	4,551	1,534,450
2	Non	5,980	2,322,976
6	Enchaînement valide	5,747	2,102,701
7	Ne sait pas	3,853	1,351,289
8	Refus	13	5,128
9	Non déclaré	209	72,789
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Au moins une personne du ménage a fait des économies pour leurs études postsecondaires, prévoit en faire ou prévoit payer.

Nom de la variable : **Q29C** Position : 160 Longueur : 1

Les parents/tuteurs de ... s'attendent-ils à ce qu'une partie de ses études postsecondaires soit payée grâce aux sources suivantes ... cadeaux ou héritages ?

		FREQ	POND
1	Oui	3,940	1,417,160
2	Non	6,844	2,552,850
6	Enchaînement valide	5,747	2,102,701
7	Ne sait pas	3,571	1,232,173
8	Refus	12	4,842
9	Non déclaré	239	79,609
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Au moins une personne du ménage a fait des économies pour leurs études postsecondaires, prévoit en faire ou prévoit payer.

Nom de la variable : **Q31A** Position : 161 Longueur : 2

Quel âge avait ... au moment où ces sommes ont commencé à être épargnées ?

Valeurs permises : 00 : 18

		FREQ	POND
00 : 18	Âge au début des épargnes	7,759	2,745,594
96	Enchaînement valide	11,857	4,380,579
97	Ne sait pas	178	74,410
98	Refus	27	11,055
99	Non déclaré	532	177,696
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Au moins une personne du ménage a fait des économies en vue de leurs études postsecondaires.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **Q32A** Position : 163 Longueur : 6

Combien d'argent a été économisé pour les études postsecondaires de ... en 1998 ? Ne pas inclure les profits ou les intérêts.

Valeurs permises : 000000 : 999995

		FREQ	POND
000000 : 050000	Argent économisé en 1998	8,496	3,008,755
999996	Enchaînement valide	11,857	4,380,579
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Au moins une personne du ménage a fait des économies en vue de leurs études postsecondaires.

Nota : Cette variable comprend des données imputées.

Nom de la variable : **Q33A** Position : 169 Longueur : 6

Combien d'argent a été économisé pour les études postsecondaires de ... jusqu'à maintenant en 1999 ? Ne pas inclure les profits ou les intérêts.

Valeurs permises : 000000 : 999995

		FREQ	POND
000000 : 025000	Argent économisé en 1999	8,496	3,008,755
999996	Enchaînement valide	11,857	4,380,579
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Au moins une personne du ménage a fait des économies en vue de leurs études postsecondaires.

Nota : Cette variable comprend des données imputées.

Nom de la variable : **Q34A** Position : 175 Longueur : 6

Combien d'argent sera économisé pour ... d'ici la fin de 1999 ?

Valeurs permises : 000000 : 999995

		FREQ	POND
000010 : 080000	Argent économisé d'ici fin 1999	8,496	3,008,755
999996	Enchaînement valide	11,857	4,380,579
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Au moins une personne du ménage a fait des économies en vue de leurs études postsecondaires.

Nota : Cette variable comprend des données imputées.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **Q35A** Position : 181 Longueur : 6

Depuis que des sommes ont commencé à être épargnées pour ..., combien d'argent au total a été économisé pour ses études postsecondaires ? Ne pas inclure les profits ou les intérêts.

Valeurs permises : 000000 : 999995

		FREQ	POND
000005 : 090156	Argent total épargné	8,491	3,007,216
100000	100,000 ou plus	5	1,539
999996	Enchaînement valide	11,857	4,380,579
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Au moins une personne du ménage a fait des économies en vue de leurs études postsecondaires.

Nota : Cette variable comprend des données imputées.

Nom de la variable : **Q36A** Position : 187 Longueur : 6

Combien pensez-vous avoir économisé pour les études postsecondaires de ... au moment où il(elle) entreprendra ses études ? Inclure tous les profits et les intérêts.

Valeurs permises : 000000 : 999995

		FREQ	POND
000007 : 500000	Combien d'économies avant les études	5,103	1,826,682
999996	Enchaînement valide	11,857	4,380,579
999997	Ne sait pas	3,009	1,050,900
999998	Refus	140	45,435
999999	Non déclaré	244	85,739
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Au moins une personne du ménage a fait des économies en vue de leurs études postsecondaires.

Nom de la variable : **Q37A** Position : 193 Longueur : 1

Quels types de régimes d'épargne les membres de votre ménage utilisent-ils pour économiser en vue des études postsecondaires de ... REEE (Régime enregistré d'épargne-études) ?

		FREQ	POND
1	Oui	3,202	1,191,953
2	Non	5,294	1,816,802
6	Enchaînement valide	11,857	4,380,579
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Au moins un des membres de leur ménage a fait des économies en vue de leurs études postsecondaires.

Nota : Cette variable comprend des données imputées.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **Q37B** Position : 194 Longueur : 1

Quels types de régimes d'épargne les membres de votre ménage utilisent-ils pour économiser en vue des études postsecondaires de ... REER (Régime enregistré d'épargne-retraite) ?

		FREQ	POND
1	Oui	934	313,012
2	Non	6,917	2,470,801
6	Enchaînement valide	11,878	4,386,287
7	Ne sait pas	118	45,702
8	Refus	35	10,696
9	Non déclaré	471	162,836
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Au moins un des membres de leur ménage a fait des économies en vue de leurs études postsecondaires.

Nota : Cette variable comprend des données imputées.

Nom de la variable : **Q37C** Position : 195 Longueur : 1

Quels types de régimes d'épargne les membres de votre ménage utilisent-ils pour économiser en vue des études postsecondaires de ... compte « en fiducie au nom de » ?

		FREQ	POND
1	Oui	3,191	1,071,016
2	Non	4,922	1,792,439
6	Enchaînement valide	11,873	4,385,434
7	Ne sait pas	73	32,141
8	Refus	16	7,061
9	Non déclaré	278	101,242
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Au moins un des membres de leur ménage a fait des économies en vue de leurs études postsecondaires.

Nota : Cette variable comprend des données imputées.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **Q37D** Position : 196 Longueur : 1

Quels types de régimes d'épargne les membres de votre ménage utilisent-ils pour économiser en vue des études postsecondaires de ... autre ?

		FREQ	POND
1	Oui	3,428	1,239,511
2	Non	4,598	1,613,822
6	Enchaînement valide	11,864	4,381,768
7	Ne sait pas	94	30,939
8	Refus	23	4,918
9	Non déclaré	346	118,375
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Au moins un des membres de leur ménage a fait des économies en vue de leurs études postsecondaires.

Nota : Cette variable comprend des données imputées.

Nom de la variable : **Q38A** Position : 197 Longueur : 1

À l'intérieur de ces régimes, comment les épargnes sont-elles investies ... fonds communs de placement ?

		FREQ	POND
1	Oui	3,492	1,267,522
2	Non	2,868	994,100
6	Enchaînement valide	12,118	4,465,523
7	Ne sait pas	891	306,325
8	Refus	13	5,610
9	Non déclaré	971	350,256
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Au moins un des membres du ménage a fait des économies en vue de leurs études postsecondaires en utilisant un REEE, un REER, un compte « en fiducie au nom de » ou un autre plan d'épargne.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **Q38B** Position : 198 Longueur : 1

À l'intérieur de ces régimes, comment les épargnes sont-elles investies ... actions de société ?

		FREQ	POND
1	Oui	713	288,525
2	Non	5,397	1,887,680
6	Enchaînement valide	12,118	4,465,523
7	Ne sait pas	928	320,262
8	Refus	12	4,296
9	Non déclaré	1,185	423,049
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Au moins un des membres du ménage a fait des économies en vue de leurs études postsecondaires en utilisant un REEE, un REER, un compte « en fiducie au nom de » ou un autre plan d'épargne.

Nom de la variable : **Q38C** Position : 199 Longueur : 1

À l'intérieur de ces régimes, comment les épargnes sont-elles investies ... comptes bancaires d'épargne ou de chèque ?

		FREQ	POND
1	Oui	2,460	850,512
2	Non	3,894	1,409,581
6	Enchaînement valide	12,118	4,465,523
7	Ne sait pas	779	269,136
8	Refus	15	5,876
9	Non déclaré	1,087	388,707
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Au moins un des membres du ménage a fait des économies en vue de leurs études postsecondaires en utilisant un REEE, un REER, un compte « en fiducie au nom de » ou un autre plan d'épargne.

Nom de la variable : **Q38D** Position : 200 Longueur : 1

À l'intérieur de ces régimes, comment les épargnes sont-elles investies ... obligations d'épargne ?

		FREQ	POND
1	Oui	1,598	579,477
2	Non	4,661	1,646,922
6	Enchaînement valide	12,118	4,465,523
7	Ne sait pas	810	284,160
8	Refus	16	6,247
9	Non déclaré	1,150	407,006
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Au moins un des membres du ménage a fait des économies en vue de leurs études postsecondaires en utilisant un REEE, un REER, un compte « en fiducie au nom de » ou un autre plan d'épargne.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **Q38E** Position : 201 Longueur : 1

À l'intérieur de ces régimes, comment les épargnes sont-elles investies ... autres ?

		FREQ	POND
1	Oui	1,264	441,988
2	Non	4,937	1,753,012
6	Enchaînement valide	12,118	4,465,523
7	Ne sait pas	821	290,904
8	Refus	15	6,013
9	Non déclaré	1,198	431,894
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Au moins un des membres du ménage a fait des économies en vue de leurs études postsecondaires en utilisant un REEE, un REER, un compte « en fiducie au nom de » ou un autre plan d'épargne.

Nom de la variable : **Q40A** Position : 202 Longueur : 6

Pour ce qui est du REEE seulement, combien d'argent au total les membres de votre ménage ont-ils versé au REEE de ... ?

Valeurs permises : 000000 : 999995

		FREQ	POND
000010 : 050000	Argent total au REEE	3,199	1,190,834
100000	100,000 ou plus	3	1,120
999996	Enchaînement valide	17,151	6,197,381
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Au moins un des membres du ménage a fait des économies en vue de leurs études postsecondaires en utilisant un REEE.

Nota : Cette variable comprend des données imputées.

Nom de la variable : **Q41A** Position : 208 Longueur : 1

Quels types de REEE utilisez-vous ... régime individuel (comprend les REEE non familiaux et familiaux) ?

		FREQ	POND
1	Oui	1,762	706,903
2	Non	743	244,797
6	Enchaînement valide	17,151	6,197,381
7	Ne sait pas	325	117,544
8	Refus	11	4,175
9	Non déclaré	361	118,534
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Au moins un des membres du ménage a fait des économies en vue de leurs études postsecondaires en utilisant un REEE.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **Q41B** Position : 209 Longueur : 1

Quels types de REEE utilisez-vous ... régime collectif (fonds ou fondation de bourses d'études) ?

		FREQ	POND
1	Oui	809	268,768
2	Non	1,449	577,644
6	Enchaînement val	17,151	6,197,381
7	Ne sait pas	320	115,143
8	Refus	9	3,740
9	Non déclaré	615	226,659
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Au moins un des membres du ménage a fait des économies en vue de leurs études postsecondaires en utilisant un REEE.

Nom de la variable : **Q42** Position : 210 Longueur : 1

Est-ce que quelqu'un qui ne vit pas dans votre ménage met de l'argent de côté pour les études postsecondaires de ... ?

		FREQ	POND
1	Oui	2,565	919,057
2	Non	17,788	6,470,277
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans.

Nota : Cette variable comprend des données imputées.

Nom de la variable : **Q43A** Position : 211 Longueur : 6

Combien les personnes qui ne vivent pas dans votre ménage ont-elles mis de côté au total pour les études postsecondaires de ... ?

Valeurs permises : 000000 : 999995

		FREQ	POND
000018 : 075000	Total des économies à l'ext. du ménage	2,542	909,392
100000	100,000 ou plus	23	9,665
999996	Enchaînement valide	17,788	6,470,277
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Enfants âgés de 0 à 18 ans. Quelqu'un qui ne vit pas dans le ménage met de l'argent de côté pour leurs études postsecondaires.

Nota : Cette variable comprend des données imputées.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Section : **Renseignements généraux**

Nom de la variable : **G2** *Position :* 217 *Longueur :* 1

Les enfants ont-ils accès à un ordinateur dans votre ménage pour faire leurs travaux scolaires ?

		FREQ	POND
1	Oui	11,590	4,436,739
2	Non	5,241	1,681,221
6	Enchaînement valide	2,854	1,004,319
7	Ne sait pas	12	5,552
8	Refus	46	24,156
9	Non déclaré	610	237,346
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Ménages ayant au moins un enfant âgé entre 5 et 18 ans.

Nom de la variable : **G3** *Position :* 218 *Longueur :* 1

Y a-t-il, à la maison, des livres ou d'autres documents que les enfants peuvent utiliser pour faire leurs travaux scolaires (p. ex. des encyclopédies, des ouvrages de référence, des CD-ROM) ?

		FREQ	POND
1	Oui	15,280	5,548,380
2	Non	1,550	565,028
6	Enchaînement valide	2,854	1,004,319
7	Ne sait pas	20	9,714
8	Refus	35	20,799
9	Non déclaré	614	241,094
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Ménages ayant au moins un enfant âgé entre 5 et 18 ans.

Nom de la variable : **G8** *Position :* 219 *Longueur :* 1

Quel est l'aspect financier est le plus important pour votre ménage ?

		FREQ	POND
1	Budget quotidien	17,046	6,010,520
2	Épargne pour les études postsecondaires	546	241,098
3	Épargnes pour la retraite	1,409	588,037
4	Autres épargnes	556	260,441
7	Ne sait pas	276	107,788
8	Refus	69	27,555
9	Non déclaré	451	153,894
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les ménages avec des enfants âgés de 0 à 18 ans, et tous les ménages sans enfants qui font des économies destinées à des enfants n'habitant pas avec le ménage.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **G9A** Position : 220 Longueur : 1

De quelles sources, parmi les suivantes, les membres de votre ménage ont-ils touché un revenu au cours des 12 derniers mois ... salaires et traitements ?

		FREQ	POND
1	Oui	17,471	6,319,850
2	Non	2,426	909,776
9	Non déclaré	456	159,708
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les ménages avec des enfants âgés de 0 à 18 ans, et tous les ménages sans enfants qui font des économies destinées à des enfants n'habitant pas avec le ménage.

Nom de la variable : **G9B** Position : 221 Longueur : 1

De quelles sources, parmi les suivantes, les membres de votre ménage ont-ils touché un revenu au cours des 12 derniers mois ... revenu de travail autonome ?

		FREQ	POND
1	Oui	5,110	1,786,955
2	Non	14,787	5,442,671
9	Non déclaré	456	159,708
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les ménages avec des enfants âgés de 0 à 18 ans, et tous les ménages sans enfants qui font des économies destinées à des enfants n'habitant pas avec le ménage.

Nom de la variable : **G9C** Position : 222 Longueur : 1

De quelles sources, parmi les suivantes, les membres de votre ménage ont-ils touché un revenu au cours des 12 derniers mois ... dividendes et intérêts (p. ex. d'obligations, de dépôts, etc) ?

		FREQ	POND
1	Oui	2,995	1,124,507
2	Non	16,902	6,105,119
9	Non déclaré	456	159,708
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les ménages avec des enfants âgés de 0 à 18 ans, et tous les ménages sans enfants qui font des économies destinées à des enfants n'habitant pas avec le ménage ?

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **G9D** Position : 223 Longueur : 1

De quelles sources, parmi les suivantes, les membres de votre ménage ont-ils touché un revenu au cours des 12 derniers mois ... assurance-emploi ?

		FREQ	POND
1	Oui	2,643	673,243
2	Non	17,254	6,556,383
9	Non déclaré	456	159,708
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les ménages avec des enfants âgés de 0 à 18 ans, et tous les ménages sans enfants qui font des économies destinées à des enfants n'habitant pas avec le ménage.

Nom de la variable : **G9E** Position : 224 Longueur : 1

De quelles sources, parmi les suivantes, les membres de votre ménage ont-ils touché un revenu au cours des 12 derniers mois ... indemnité d'accident du travail ?

		FREQ	POND
1	Oui	932	292,870
2	Non	18,965	6,936,756
9	Non déclaré	456	159,708
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les ménages avec des enfants âgés de 0 à 18 ans, et tous les ménages sans enfants qui font des économies destinées à des enfants n'habitant pas avec le ménage.

Nom de la variable : **G9FGH** Position : 225 Longueur : 1

De quelles sources, parmi les suivantes, les membres de votre ménage ont-ils touché un revenu au cours des 12 derniers mois ... prestations du Régime de pensions du Canada ou du Régime des rentes du Québec; Pension de retraite, prestation de retraite ou rente; Sécurité de la vieillesse et Supplément de revenu garanti ?

		FREQ	POND
1	Oui	384	141,185
2	Non	19,513	7,088,441
9	Non déclaré	456	159,708
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les ménages avec des enfants âgés de 0 à 18 ans, et tous les ménages sans enfants qui font des économies destinées à des enfants n'habitant pas avec le ménage.

Nota : Cette variable dérivée a été créée à partir des variables G9F, G9G et G9H

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **G9I** Position : 226 Longueur : 1

En ce qui a trait au revenu total de votre ménage, de quelles sources, parmi les suivantes, les membres de votre ménage ont-ils touché un revenu au cours des 12 derniers mois ... prestations fiscales pour enfants ?

		FREQ	POND
1	Oui	10,437	3,581,960
2	Non	9,460	3,647,666
9	Non déclaré	456	159,708
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les ménages avec des enfants âgés de 0 à 18 ans, et tous les ménages sans enfants qui font des économies destinées à des enfants n'habitant pas avec le ménage.

Nom de la variable : **G9J** Position : 227 Longueur : 1

De quelles sources, parmi les suivantes, les membres de votre ménage ont-ils touché un revenu au cours des 12 derniers mois ... prestations provinciales ou municipales d'assistance sociale ?

		FREQ	POND
1	Oui	1,610	577,541
2	Non	18,287	6,652,085
9	Non déclaré	456	159,708
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les ménages avec des enfants âgés de 0 à 18 ans, et tous les ménages sans enfants qui font des économies destinées à des enfants n'habitant pas avec le ménage.

Nom de la variable : **G9KL** Position : 228 Longueur : 1

De quelles sources, parmi les suivantes, les membres de votre ménage ont-ils touché un revenu au cours des 12 derniers mois ... pension alimentaire pour enfants; Pension alimentaire ?

		FREQ	POND
1	Oui	1,493	531,577
2	Non	18,404	6,698,049
9	Non déclaré	456	159,708
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les ménages avec des enfants âgés de 0 à 18 ans, et tous les ménages sans enfants qui font des économies destinées à des enfants n'habitant pas avec le ménage.

Nota : Cette variable dérivée a été créée à partir des variables G9K et G9L.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **G9MN** Position : 229 Longueur : 1

De quelles sources, parmi les suivantes, les membres de votre ménage ont-ils touché un revenu au cours des 12 derniers mois ... autres; aucune ?

		FREQ	POND
1	Oui	772	288,155
2	Non	19,125	6,941,471
9	Non déclaré	456	159,708
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les ménages avec des enfants âgés de 0 à 18 ans, et tous les ménages sans enfants qui font des économies destinées à des enfants n'habitant pas avec le ménage.

Nota : Cette variable dérivée a été créée à partir des variables G9M et G9N.

Section : Variables dérivées

Nom de la variable : **ECONUM** Position : 230 Longueur : 1

Nombre de familles économiques du ménage

		FREQ	POND
1	Une famille économique	20,005	7,255,220
2	Deux familles économiques ou plus	348	134,114
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les répondants.

Nom de la variable : **HSAVST** Position : 231 Longueur : 1

Statut d'épargne du ménage

		FREQ	POND
1	Épargnant, enfants entre 0 et 18 ans dans le ménage.	9,279	3,307,500
3	Aucune épargne, enfants entre 0 et 18 ans dans le ménage.	11,074	4,081,834
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les répondants.

Nota : Cette variable dérivée a été créée à partir des variables A1, Q20, E1 (Fichier du ménage), F1 (Fichier du ménage).

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **HSAVST2** Position : 232 Longueur : 1

Statut des enfants à qui des économies sont destinées

		FREQ	POND
1	Épargne pour des enfants vivant à l'intérieur du ménage seulement	8,922	3,182,035
2	Épargne pour des enfants vivant à l'extérieur du ménage seulement	43	13,642
3	Épargne pour des enfants vivant à l'intérieur et à l'extérieur du ménage.	166	57,215
4	Aucune épargne	10,559	3,845,125
5	Ne peut être calculé	663	291,317
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les répondants.

Nota : Cette variable dérivée a été créée à partir des variables Q20, E1(Fichier du ménage) et F1(Fichier du ménage).

Nom de la variable : **HRESPST** Position : 233 Longueur : 1

Statut de REEE du ménage

		FREQ	POND
1	Ménage épargnant et utilisant un REEE	3,620	1,347,806
2	Ménage épargnant mais n'utilisant pas un REEE	4,482	1,514,474
3	Aucune épargne	10,559	3,845,125
4	Ne peut être calculé	1,692	681,930
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les répondants

Nota : Cette variable dérivée a été créée à partir des variables Q20, Q37A, E1(Fichier du ménage) E7A(Fichier du ménage), F1(Fichier du ménage), F8A(Fichier du ménage) .

Nom de la variable : **TCHSAVAL** Position : 234 Longueur : 2

Nombre total d'enfants vivant à l'intérieur et à l'extérieur du ménage à qui des épargnes sont destinées

		FREQ	POND
01	Un enfant	2,907	1,046,583
02	Deux enfants	4,086	1,427,559
03	Trois enfants	1,595	536,057
04	Quatre enfants ou plus	314	138,439
95	Ne peut être calculé	892	395,570
96	Enchaînement valide	10,559	3,845,125
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les répondants.

Nota : Cette variable dérivée a été créée à partir des variables Q20, E2(Fichier du ménage), F2(Fichier du ménage).

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **TCHSAVIN** Position : 236 Longueur : 2

Nombre total d'enfants vivant à l'intérieur du ménage à qui des épargnes sont destinées

		FREQ	POND
01	Un enfant	2,989	1,076,866
02	Deux enfants	4,136	1,440,568
03	Trois enfants	1,608	542,225
04	Quatre enfants ou plus	252	118,983
95	Ne peut être calculé	653	308,045
96	Enchaînement valide	10,715	3,902,646
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Tous les répondants.

Nota : Cette variable dérivée a été créée à partir des variables Q20 et E2(Fichier du ménage).

Nom de la variable : **MAINLANG** Position : 238 Longueur : 1

Langue principale parlée dans le ménage

		FREQ	POND
1	Anglais uniquement	14,434	4,826,774
2	Français uniquement	4,025	1,491,873
3	Autre uniquement	1,042	698,586
4	Plus qu'une langue	367	191,559
9	Non déclaré	485	180,542
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Ménages avec enfants âgés de 0 à 18 ans et ménages sans enfants qui font des économies pour les enfants ne vivant pas à l'intérieur du ménage.

Nota : Cette variable dérivée a été créée à partir de la variable G6.

Nom de la variable : **OTHLANG** Position : 239 Longueur : 1

Autre(s) langue(s) parlées dans le ménage

		FREQ	POND
0	Aucune autre langue n'est parlée dans ce ménage	14,226	4,844,688
1	D'autres langues sont parlées dans ce ménage	5,576	2,334,325
9	Ne s'applique pas	551	210,322
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Ménages avec enfants âgés de 0 à 18 ans et ménages sans enfants qui font des économies pour les enfants ne vivant pas à l'intérieur du ménage.

Nota : Cette variable dérivée a été créée à partir de la variable G7.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999

Fichier de microdonnées à grande diffusion

Nom de la variable : **ORIGIN** Position : 240 Longueur : 1

Origine ethnique des enfants dans le ménage

		FREQ	POND
1	Les deux parents sont d'origine canadienne seulement	5,401	1,816,954
2	Les deux parents sont d'origine britannique seulement (comprend les origines anglaise, écossaise et irlandaise)	1,404	428,570
3	Les deux parents sont d'origine française seulement	188	58,799
4	Autre	12,181	4,703,091
9	Origines non déclarées soit pour un parent soit pour les deux	1,179	381,919
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Nota : Cette variable dérivée a été créée à partir des variables G4 et G5.

Nom de la variable : **INCOMEDV** Position : 241 Longueur : 1

Revenu du ménage

		FREQ	POND
1	0 à 9 999 \$	448	139,631
2	10 000 à 14 999 \$	1,275	426,996
3	15 000 à 19 999 \$	1,355	470,950
4	20 000 à 29 999 \$	2,327	780,233
5	30 000 à 39 999 \$	3,065	1,032,376
6	40 000 à 49 999 \$	2,474	861,949
7	50 000 à 59 999 \$	3,061	1,127,495
8	60 000 à 79 999 \$	3,204	1,189,477
9	80 000 \$ ou plus	3,144	1,360,226
		=====	=====
		20,353	7,389,334

Univers : Ménages avec enfants âgés de 0 à 18 ans et ménages sans enfants qui font des économies pour les enfants ne vivant pas à l'intérieur du ménage.

Nota : Cette variable comprend des données imputées.

Section : Variable de poids

Nom de la variable : **FINWT** Position : 242 Longueur : 12.4

Poids d'enquête de l'enfant, c'est-à-dire le nombre d'enfants dans la population représentés par un enregistrement.

Univers : Tous les répondants.

Nota : Le format du poids comprend sept chiffres avant le point décimal, un point décimal et quatre chiffres après le point décimal. Par exemple, un poids de 1 234,56 apparaît sur le fichier comme 0001234.5600.

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

INDEX

A			
A1.....	26	G9E.....	55
AGE.....	3	G9FGH.....	55
D		G9I.....	56
DWELCODE.....	2	G9J.....	56
E		G9KL.....	56
ECONUM.....	57	G9MN.....	57
EFAMTYPE.....	5	GEOLEVEL.....	3
F		H	
FAGE.....	12	HHSIZE.....	2
FCOWMAIN.....	15	HRESPST.....	58
FDURJLES.....	24	HSAVST.....	57
FDURUNEM.....	21	HSAVST2.....	58
FEVERWOR.....	14	I	
FFLOWUNE.....	22	INCOMEDV.....	60
FFTPTLAS.....	15	L	
FFTPTMAI.....	17	LFSSTAT.....	2
FHRLYEAR.....	19	LINE.....	1
FINWT.....	60	M	
FIR_EDUC.....	5	MAINLANG.....	59
FIR_LFST.....	6	N	
FIRLINE.....	1	NCS20FIR.....	11
FMARSTAT.....	13	NCS20SEC.....	12
FMJH.....	13	O	
FPERMTEM.....	20	ORIGIN.....	60
FPRIORAC.....	25	OTHLANG.....	59
FSTUDENT.....	25	Q	
FTENURE.....	18	Q1.....	26
FTPTMAIN.....	4	Q10.....	29
FUHRSMAI.....	16	Q11.....	30
FUNEMFTP.....	23	Q12.....	30
FUTOTHRS.....	21	Q13.....	31
FWHYLEF2.....	23	Q14.....	31
FWHYPT.....	17	Q15A.....	32
G		Q15B.....	32
G2.....	53	Q15C.....	33
G3.....	53	Q16.....	33
G8.....	53	Q17A.....	34
G9A.....	54	Q17B.....	34
G9B.....	54	Q17C.....	35
G9C.....	54	Q17D.....	35
G9D.....	55	Q17E.....	36
		Q17F.....	36

Enquête sur les approches en matière de planification des études (EAPE) 1999
Fichier de microdonnées à grande diffusion

Q17G.....	37	Q42.....	52
Q18.....	37	Q43A.....	52
Q19.....	38	Q5.....	28
Q2.....	27	Q6.....	28
Q20.....	38	Q9.....	29
Q21.....	38	S	
Q22.....	39	SAGE.....	13
Q23A.....	39	SCHOOL.....	5
Q24A.....	39	SCOWMAIN.....	16
Q25A.....	40	SDURJLES.....	24
Q25B.....	40	SDURUNEM.....	22
Q25C.....	41	SEC_EDUC.....	6
Q25D.....	41	SEC_LFST.....	6
Q27A.....	41	SECLINE.....	1
Q27B.....	42	SEQID.....	1
Q27C.....	42	SEVERWOR.....	14
Q27D.....	42	SEX.....	3
Q28A.....	43	SFLOWUNE.....	22
Q28B.....	43	SFTPTLAS.....	15
Q28C.....	44	SFTPTMAI.....	17
Q29A.....	44	SHRLYEAR.....	20
Q29B.....	45	SMJH.....	14
Q29C.....	45	SOC12FIR.....	7
Q3.....	27	SOC12SEC.....	7
Q31A.....	45	SOC25FIR.....	8
Q32A.....	46	SOC25SEC.....	10
Q33A.....	46	SPERMTEM.....	20
Q34A.....	46	SPRIORAC.....	25
Q35A.....	47	SSTUDENT.....	26
Q36A.....	47	STENURE.....	19
Q37A.....	47	STUDENT.....	4
Q37B.....	48	SUHRSMAI.....	16
Q37C.....	48	SUNEMFTP.....	23
Q37D.....	49	SUTOTHR.....	21
Q38A.....	49	SWHYLEF2.....	24
Q38B.....	50	SWHYPT.....	18
Q38C.....	50	T	
Q38D.....	50	TCHSAVAL.....	58
Q38E.....	51	TCHSAVIN.....	59
Q40A.....	51	U	
Q41A.....	51	UHRSMAN.....	4
Q41B.....	52		