

**ÉTUDE LONGITUDINALE DU DÉVELOPPEMENT
DES ENFANTS DU QUÉBEC – (ELDEQ 1998-2015)**



**Variables dérivées de l'ELDEQ
1998-2015**

∞ **Partie A** ∞

Direction des enquêtes longitudinales et sociales
Institut de la statistique du Québec

Septembre 2016

AVANT-PROPOS

Le tableau qui suit décrit les variables construites à ce jour à partir des données de l'ELDEQ 1998-2015. Elles sont issues des questionnaires aux parents et à l'intervieweur ou des dossiers administratifs (dossiers médicaux et fichiers des naissances vivantes). Les indicateurs sociodémographiques ont été mis au point par la Direction des enquêtes longitudinales et sociales (DELS)¹. Pour plusieurs d'entre eux, la DELS s'est inspiré du rapport du cycle 1 de l'Enquête longitudinale nationale sur les enfants et les jeunes². La plupart des échelles ont quant à elles été proposées et construites par les groupes d'analyse rattachés à l'ELDEQ.

Afin de faciliter la consultation de ce document, les indices et les regroupements sont présentés selon qu'ils concernent l'enfant-cible³; la mère biologique/conjointe ou le père biologique/conjoint résidant dans le ménage; l'ensemble du ménage; ou la fratrie sélectionnée. Une section « Variables spéciales » a été ajoutée afin de décrire deux variables représentant la durée écoulée entre les collectes des volets 2001 et 2002.

Ce tableau comprend le nom des variables, leurs sources, leurs catégories ou l'étendue des échelles et des renseignements sur la façon dont elles ont été construites. De façon plus précise, on y trouve les rubriques suivantes :

NOM DE LA

VARIABLE : Nom utilisé pour désigner les variables, tel qu'il apparaît dans la banque de données. Il est conforme à la convention présentée à la section intitulée « Convention de désignation des variables » du *Guide de l'utilisateur de la banque de données du volet 2015*. Ainsi, toutes les variables débutant par un « A » concernent les données recueillies au volet 1998 alors que les enfants étaient âgés d'environ 5 mois (fichier INDI101); celles débutant par un « B », les données du second volet alors que les enfants avaient environ 17 mois (fichier INDI201); et ainsi de suite.

SOURCE(S) : Instruments et questions ayant servi à la construction de l'indice ou du regroupement. Les instruments sont indiqués de la façon suivante :

<i>QCI</i>	Questionnaire complété par l'intervieweur
<i>IMF</i>	Inventaire du milieu familial
<i>QAAM</i>	Questionnaire autoadministré de la mère biologique/conjointe vivant dans le ménage
<i>QAAP</i>	Questionnaire autoadministré du père biologique/conjoint vivant dans le ménage
<i>QAAF</i>	Questionnaire autoadministré du frère ou de la sœur
<i>QIRI</i>	Questionnaire informatisé rempli par l'intervieweur
<i>QPRI</i>	Questionnaire papier rempli par l'intervieweur
<i>DM</i>	Dossiers médicaux de la mère biologique et de l'enfant

CATÉGORIES : Codes et catégories de la variable telles qu'ils apparaissent dans les fichiers de microdonnées. Pour les variables continues, seules les valeurs théoriques minimales et maximales sont présentées.

CONSTRUCTION : Instructions permettant de comprendre la construction de la variable sans nécessairement connaître un langage de programmation.

-
1. D'autres indicateurs mis au point par la DELS, tel que la *Taille du secteur de résidence de l'enfant*, ne sont pas distribués. Pour y avoir accès, une demande au CADRISQ doit être formulée.
 2. STATISTIQUE CANADA, et DÉVELOPPEMENT DES RESSOURCES HUMAINES CANADA (1995). *Enquête longitudinale nationale sur les enfants et les jeunes. Manuel de l'utilisateur des microdonnées*, Ottawa, Statistique Canada, Division des enquêtes spéciales.
 3. À partir du volet 2013, les termes « jeune » et « enfant » sont tous les deux utilisés dans la documentation technique et dans les bases de données de l'ELDEQ pour désigner l'enfant-cible.

Il est important de mentionner que pour comparer la valeur d'une variable d'un volet à un autre, il faut accorder une attention particulière au répondant ou à la personne sur qui porte l'information. Par exemple, une échelle administrée seulement à la PCM (personne qui connaît le mieux l'enfant) au premier passage peut avoir été administrée séparément à la mère/conjointe et au père/conjoint à un autre volet. Par conséquent, pour analyser les changements observés chez les mères, il faut s'assurer de ne retenir que les mères « PCM ». Pour s'assurer d'étudier la même personne au cours des volets, le numéro d'identification de la personne sur qui porte l'information doit être vérifié dans chacun des fichiers correspondants. Les fichiers MERE, PERE et PCM incluent également des variables qui indiquent le statut de présence de la mère, du père ou de la PCM selon le cas, à chacun des volets⁴.

Afin de faciliter le suivi longitudinal, les scores obtenus à plusieurs échelles ont été uniformisés (scores variant de 0 à 10). Cette opération vise à faciliter l'analyse des résultats pour des variables où les échelles comportent un nombre variable d'items d'un volet d'enquête à l'autre (p. ex. versions abrégées introduites après le volet 1998). On distinguera ces variables par le « T » en cinquième position des lettres du nom de la variable. Dans d'autres cas, les scores obtenus à un temps précédent ont été recalculés afin d'inclure les mêmes items que ceux d'un volet plus récent (ex.: ÉCOPAN, sécurité du quartier). On distinguera ces variables par le « L » en cinquième position des lettres du nom de la variable.

Dans une optique longitudinale et pour s'assurer de la comparabilité des questions dans le temps, il est conseillé de se référer aux variables sources de chacun des volets. En effet, certaines variables sources peuvent avoir été modifiées, ajoutées ou supprimées d'un volet à l'autre.

À titre informatif, le détail concernant la construction des variables dérivées du volet 1998, (débutant par un « A ») a déjà été présenté dans :

DESROSIERS, H., M. BOIVIN et L. DES GROSEILLIERS (2001). « Aspects conceptuels et opérationnels, section II – Les données et les variables dérivées » dans ***Étude longitudinale du développement des enfants du Québec (ÉLDEQ 1998-2002)***, Québec, Institut de la statistique du Québec, vol. 1, n° 12.

Les variables dérivées des volets 1999 et 2000 (débutant par un « B » ou un « C ») ont été, quant à elles, décrites dans :

DESROSIERS H. et G. NEILL (2003). « Aspects conceptuels et opérationnels, section II – Les fichiers de microdonnées et les variables dérivées » dans ***Étude longitudinale du développement des enfants du Québec (ÉLDEQ 1998-2002) – De la naissance à 29 mois***, Québec, Institut de la statistique du Québec, vol. 2, n° 12.

Ces deux documents sont disponibles sur le site de l'ELDEQ « Je suis, Je serai » (www.jesuisjeserai.stat.gouv.qc.ca) sous l'onglet « Documentation technique ».

Le présent document met également à jour l'information distribuée lors de la dernière livraison des données du volet 2013 (*Variables dérivées de l'ÉLDEQ 1998-2013*).

4. Se référer à la section 3 « La structure et le contenu des fichiers » du *Guide de l'utilisateur de la banque de données du volet 2015* pour la liste de ces variables.

Table des matières

Caractéristiques se rapportant à l'enfant-cible.....	1
Variables sociodémographiques et conditions de santé.....	1
Tempérament.....	4
Pratiques parentales	5
Comportement	9
Activité avec l'enfant.....	19
Relation parents-école	20
Relation parents-enfant.....	22
Comportement du meilleur ami.....	23
Caractéristiques se rapportant à la mère biologique/conjointe vivant dans le ménage.....	24
Variables sociodémographiques	24
Satisfaction au travail.....	31
Satisfaction conjugale	32
Soutien conjugal.....	32
Soutien et surprotection de la famille d'origine	33
Dépression et anxiété	33
Perceptions et cognitions maternelles	34
Interaction mère-enfant	36
Participation à des activités sociales.....	36
QI verbal.....	37
Désirabilité sociale	37
Contrôle de la destinée	37
Capital social	38
Caractéristiques se rapportant au père biologique/conjoint vivant dans le ménage	39
Variables sociodémographiques	39
Satisfaction au travail.....	46
Satisfaction conjugale	47
Soutien et surprotection de la famille d'origine	47
Dépression.....	48
Perceptions et cognitions paternelles	49
Participation à des activités sociales.....	50
QI verbal.....	50
Désirabilité sociale	50
Contrôle de la destinée	51
Capital social	51
Caractéristiques se rapportant au ménage.....	53
Variables sociodémographiques	53
Soutien instrumental et émotif des grands-parents	63
Soutien social	64
Fonctionnement familial	65
Quartier	66
Insécurité alimentaire	67

Caractéristiques se rapportant à la fratrie	68
Variables sociodémographiques	68
Pratiques parentales	71
Variables spéciales	73
Délai	73
Annexe : Seuils de faible revenu avant impôt	74

Tableau récapitulatif des variables dérivées incluses dans les fichiers de microdonnées INDI101 à INDI1801, ELDEQ, 1998 à 2015

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques⁵</i>
Caractéristiques se rapportant à l'enfant-cible			
Variables sociodémographiques et conditions de santé			
ADMEPN2 <i>Poids à la naissance (en gr.)</i>	Dossiers médicaux (admepn) QIRI (amdeq13)	Poids en gramme	Prend la valeur de ADMEPN (DM) quand elle est disponible sinon elle prend la valeur de AMDEQ13 (QIRI).
ADMEPPN <i>Insuffisance de poids à la naissance (< 2500 gr.)</i>	Dossiers médicaux (admepn) QIRI (amdeq13)	1) oui 2) non	Variable construite à partir de la variable dérivée ADMEPN2.
AMDED13 <i>Insuffisance de poids à la naissance (< 2500 gr.)</i>	QIRI (amdeq13)	1) oui 2) non	
ADMERCIU <i>Catégorie de retard de croissance intra-utérine</i>	Dossiers médicaux (admepn, admmdg) QIRI (amdeq13, adged01, a_sexe2)	0) non (\geq 10 ^e percentile) 1) 5 ^e au 9 ^e percentile 2) < 5 ^e percentile	Variable construite à partir du poids (ADMEPN2) et de la durée de la grossesse (ADMMDG2) en ajustant pour le sexe du nouveau-né selon la courbe de croissance canadienne de Kramer et autres (1993) ⁶ .
ADMMDG2 <i>Durée de la grossesse (en semaine)</i>	Dossiers médicaux (admmdg) QIRI (adged01)	Durée en semaine	Prend la valeur de ADMMDG (DM) quand elle est disponible sinon elle prend la valeur de ADGED01 (QIRI).
AGTED01 <i>Âge gestationnel (en semaine)</i>	Fichier des naissances vivantes	56 à 65	Correspond à la somme de la durée de la grossesse et de l'âge chronologique de l'enfant. Variable calculée au premier volet seulement (1998).
ADMEPREM <i>Prématurité</i>	Dossiers médicaux (admmdg) QIRI (adged01)	1) oui 2) non	Durée de grossesse inférieure à 37 semaines. Variable construite à partir de la variable dérivée ADMMDG2.

5. Pour la description des variables dérivées du volet 1998, voir DESROSIERS et autres (2001), op. cit.; pour celles des volets 1999 et 2000, voir DESROSIERS et NEILL (2003), op. cit..

6. Voir M. S. KRAMER, R. W. PLATT, S. W. WEN, K. S. JOSEPH, A. ALLEN, M. ABRAHAMOWICZ, B. BLONDEL et G. BRÉART (2001). « A new and improved population-based canadian reference for birth weight for gestational age », *Pediatrics*, vol. 108, No 2.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques⁵
APEED01 <i>Prématurité</i>	Fichier des naissances vivantes	1) oui 2) non	Durée de grossesse inférieure à 37 semaines. Cette variable a aussi été construite à l'aide des dossiers médicaux au volet 1998 (admeprem).
ADMETR2 <i>Transfert vers un autre établissement hospitalier</i>	Dossiers médicaux (admetr) QIRI (bmde21bc)	1) oui 2) non	Prend la valeur de admetr (DM) quand elle est disponible, sinon elle prend la valeur de bmde21bc (QIRI).
ADMEICRN <i>Indice cumulatif de risque néonatal</i>	Dossiers médicaux	Échelle de 0 à 26	Dérivé à partir d'informations recueillies à l'aide des dossiers médicaux (volet 1998), cet indice reflète la condition globale de santé à la naissance des enfants. À partir d'une liste établie de problèmes susceptibles d'influencer la santé et le développement des enfants autant à long terme qu'à court terme, chaque problème a été pondéré selon la gravité et le risque en regard de la santé et du développement ultérieur de l'enfant. L'indice est la somme pondérée des problèmes de santé présentés par les enfants à leur naissance ⁷ .
BQIED05 <i>Âge de l'enfant à l'arrêt de l'allaitement (en mois)</i>	QPRI : E1 : aqieq12 et aqieq13t E2 : bqieq05	Âge en mois	Variable qui indique l'âge de l'enfant en mois quand il a arrêté d'être allaité. BQIED05=0 indique qu'il n'a jamais été allaité.
EHLED01, IHLED01, KHLED01, MHLED01 <i>Carie dentaire (selon la PCM)</i>	QIRI : E5 : ehle53a à 53c E9 : ihle53a à 53c E11 : khle53a à 53c E13 : mhle53a à 53c	1) oui 2) non	Si un des trois items est égal à 1, la variable xHLED01 prend la valeur 1. La variable est indéterminée si un ou plusieurs items sont manquants. Sinon, elle prend la valeur 2.
ARGED01 <i>Rang de naissance de l'enfant</i>	Fichier des naissances vivantes	1 à 5 +	
AREED01, BREED01, CREED01, DREED01, EREED01, FREED01, GREED01, HREED01, IREED01, KREED01, MREED01, NREED01, PREED01, RREED01 <i>Nombre de frères/sœurs de l'enfant</i>	QIRI (section REL de la composante sociodémographique)	0 à 4 +	Inclut la fratrie, biologique ou non, de l'enfant-cible vivant dans le ménage (à plein temps ou à temps partiel). Cette variable est mise à jour à chaque volet selon la méthode décrite dans Desrosiers et autres (2001).

7. À noter que cette variable est légèrement différente du score cumulatif de risque néonatal (SCRN) présenté dans le numéro 3 du volume 1 de l'ÉLDEQ (L. Séguin et autres (2001). « Conditions de vie, santé et développement, section I – Pauvreté, conditions de naissance et santé des nourrissons » dans Étude longitudinale du développement des enfants du Québec (ÉLDEQ 1998-2002), Québec, Institut de la statistique du Québec). En effet, une modification a été apportée au calcul de l'indice publié (SCRN) afin que parmi les enfants de petit poids à la naissance, seuls ceux nés non prématurément et sans retard de croissance intra-utérine voient leur score augmenter de 1 point.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques⁵
EWAED01, FWAED01, GWAED01 <i>Âge en mois de l'enfant quand la mère a commencé ou recommencé à travailler</i>	QIRI (E1 : amdeq30b) (E2 : bwaeq1a, 02m) (E3 : cwaeq1a, 02m) (E4 : dwaeq1a, 02m) (E5 : ewaeq1a, 02m) (E6 : fwaeq1a, 02m) (E7 : gwaeq1a, 02m)	0,1 à 77,7; nsp; n'est pas retournée au travail	Cette variable a été construite à partir des renseignements fournis de façon rétrospective dans les sections MED (volet 1998) et WAB (volet 1999, 2000, 2001, 2002, 2003 et 2004). Cette variable a été mise à jour au volet 2004.
ASDED4AA <i>Origine ethnique : canadienne</i>	QIRI (E1 : asdeq04a)	0) non 1) oui	
ASDED4AB <i>Origine ethnique : française</i>	QIRI (E1 : asdeq04b)	0) non 1) oui	
ASDED4AC <i>Origine ethnique : britannique</i>	QIRI (E1 : asdeq04c, 04e, 04f)	0) non 1) oui	Inclut les personnes d'origine anglaise, écossaise ou irlandaise.
ASDED4AD <i>Origine ethnique : autres origines européennes</i>	QIRI (E1 : asdeq04d, 04g, 04h, 04i, 04k, 04l, 04m, 04s)	0) non 1) oui	Inclut les personnes d'origine hollandaise, allemande, italienne, juive, polonaise, portugaise, ukrainienne, ainsi qu'espagnole.
ASDED4AE <i>Origine ethnique : amérindienne</i>	QIRI (E1 : asdeq04p)	0) non 1) oui	
ASDED4AF <i>Origine ethnique : africaine/haïtienne</i>	QIRI (E1 : asdeq04o, 04t)	0) non 1) oui	
ASDED4AG <i>Origine ethnique : autre</i>	QIRI (E1 : asdeq04j, 04n, 04q, 04r, 04u, 04v, 04w)	0) non 1) oui	Sont regroupées les origines suivantes en raison des petits effectifs : chinoise ou sud-asiatique, métisse, inuite, ainsi que les personnes qui ont déclaré être « arabophones du Maghreb et du Moyen-Orient », « hispanophones des Amériques » et les autres origines non précisées.
FSDED06 <i>Première(s) langue(s) apprise(s)</i>	QIRI (E6 : fsdeq06a à 06s)	1) Français 2) Anglais (pas français) 3) Ni français ni anglais	Les catégories sont exclusives. La première catégorie inclut les enfants dont une des premières langues apprises est le français. La seconde catégorie comprend les enfants ayant appris l'anglais seulement ou l'anglais et une autre langue (à l'exclusion du français). Les enfants dont la première langue apprise est ni le français ni l'anglais sont regroupées dans la troisième catégorie. Note : Les enfants qui ne parlent pas encore au volet 2003 ont été classés selon la langue dans laquelle les adultes lui parlent.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques⁵
Tempérament			
ATMES01 <i>Perception d'un tempérament difficile par la mère bio/conjointe</i>	QIRI (E1 : atmeq05, 06, 07, 08, 19, 20, 33)	Échelle de 0 à 42	Échelle non uniformisée. Variable calculée pour le volet 1998 seulement.
ATMET01, BTMET01 <i>Perception d'un tempérament difficile par la mère bio/conjointe</i>	QIRI (E1 : atmeq05, 06, 07, 08, 19, 20, 33) (E2 : btmeq01, 05, 06, 07, 17, 33)	Échelle de 0 à 10	Variables disponibles pour les volets 1998 et 1999 seulement. Pour la variable du volet 1998, on a ramené la valeur de la variable non uniformisée (ATMES01) à un score variant entre 0 et 10. Pour la variable du volet 1999, on a procédé comme suit : On a soustrait 1 à la valeur de chacun des 6 items afin que celle-ci varie entre 0 et 6. Si le nombre de réponses valides aux 6 items retenus est égal ou supérieur à 5 alors : BTMET01 = Moyenne des items * 6 puis on arrondit le score à une valeur entière (0 à 36). Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (BTMET01). Note : La variable BTMET01 n'a pas été dérivée lorsque le répondant au QIRI-enfant était le père car celui-ci répondait déjà à ces questions dans le QAAP (voir BTMET03).
ATMES03 <i>Perception d'un tempérament difficile par le père bio/conjoint présent</i>	QAAP (E1 : aqpjq02, 03, 04, 05, 07, 08, 12)	Échelle de 0 à 42	Échelle non uniformisée. Variable calculée pour le premier volet seulement. La convention utilisée ici est celle du QIRI (section TMP), mais les informations sont tirées du QAAP.
ATMET03, BTMET03 <i>Perception d'un tempérament difficile par le père bio/conjoint présent</i>	QAAP (E1 : aqpjq02, 03, 04, 05, 07, 08, 12) (E2 : bqpjq02, 03, 04, 05, 07, 12)	Échelle de 0 à 10	Variables disponibles pour les volets 1998 et 1999 seulement. La convention utilisée ici est celle du QIRI (section TMP), mais les informations sont tirées du QAAP. Pour la variable du volet 1998, on a ramené la valeur de la variable non uniformisée (ATMES03) à un score variant entre 0 et 10. Pour la variable du volet 1999, on a procédé de la même façon que pour la variable BTMET01 sauf que le nombre de réponses valides doit être égal ou supérieur à 4.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques⁵
BTMET01A <i>Perception d'un tempérament imprévisible par la mère bio/conjointe</i>	QIRI (E2 : btmeq25, 26, 27, 27a)	Échelle de 0 à 10	Variable disponible pour le volet 1999 seulement et construite de la façon suivante : On a soustrait 1 à la valeur de chacun des 4 items afin que celle-ci varie entre 0 et 6. Si le nombre de réponses valides aux 4 items retenus est égal ou supérieur à 3 alors : BTMET01A = Moyenne des items * 4 puis on arrondit le score à une valeur entière (0 à 24). Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (BTMET01A). Note : La variable BTMET01A n'a pas été dérivée lorsque le répondant au QIRI-enfant était le père car celui-ci répondait déjà à ces questions dans le QAAP (voir BTMET03A).
BTMET03A <i>Perception d'un tempérament imprévisible par le père bio/conjoint présent</i>	QAAP (E2 : bqjq08, 09, 10, 11)	Échelle de 0 à 10	Variable disponible pour le volet 1999 seulement. La convention utilisée ici est celle du QIRI (section TMP), mais les informations sont tirées du QAAP. Cette variable a été construite de la même façon que la variable BTMET01A.
Pratiques parentales⁸			
APRES01 <i>Pratiques parentales positives (telles que rapportées par la PCM)</i>	QIRI (E1 : apreq01, 02, 03, 06, 07a)	Échelle variant de 5 à 20	Échelle non uniformisée. Variable calculée pour le premier volet seulement.

8. Aucune variable dérivée n'a été retenue pour les pratiques parentales hostiles en E1 (2 items seulement).

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques ⁵
APRET01, BPRET01, CPRET01, DPRET01, EPRET01, FPRET01, GPRET01, IPRET01, KPRET01, MPRET01, NPRET01, PPRET01, RPRET01 <i>Pratiques parentales positives (telles que rapportées par la PCM)</i>	QIRI (E1 : apreq01, 02, 03, 06, 07a) (E2 : bpreq01, 02, 03, 06, 07a) (E3 : cpreq02, 06, 07, 08, 22, 24) (E4 : dpreq02, 06, 07, 22, 24) (E5 : epreq02, 06, 07, 22, 24) (E6 : fpreq02, 06, 07, 22, 24, 03a, 3b1, 4a1, 07c) (E7 : gpreq02, 06, 07, 08, 22, 24, 03a, 3b1, 4a1, 07c) (E9 : ipreq02, 06, 07, 03a, 3b1) (E11 : kpreq02, 06, 07, 03a, 3b1) (E13 : mpreq02, 06, 07, 03a, 3b1) (E14 : npreq07, 03a, 3b1) (E16 : ppreq07, 03a, 3b1) (E18 : rpreq07, 03a, 3b1)	Échelle de 0 à 10	Pour la variable du volet 1998, on a ramené la valeur de la variable non uniformisée (APRES01) à un score variant entre 0 et 10. Pour les variables des autres volets, on a procédé comme suit : On soustrait 1 de chacun des items afin d'obtenir une valeur minimale de 0 pour chacun d'entre eux ⁹ . Si le nombre de réponses valides aux x items retenus est égal ou supérieur à x-y (où y = le nombre possible de variables manquantes déterminé par l'équipe de recherche responsable de la construction de l'échelle) alors : $xPRET01 = \text{Moyenne des items} * \text{nombre d'items puis on arrondit le score à une valeur entière.}$ Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (xPRET01). Note 1 : Un score élevé indique un haut niveau d'interactions positives. Note 2 : En 1999, 2001 à 2004 et 2008 les variables n'ont pas été dérivées lorsque le répondant au QIRI-enfant était le père car celui-ci répondait déjà à ces questions dans le QAAP (voir xPRET03).
CPRET01B, DPRET01B, EPRET01B, FPRET01B, GPRET01B, IPRET01B, KPRET01B, MPRET01B, NPRET01B, PPRET01B, RPRET01B <i>Pratiques parentales coercitives (telles que rapportées par la PCM)</i>	QIRI (E3 : cpreq05, 09, 13, 14, 15, 18, 21, 23) (E4 : dpreq04a, 07b, 13, 21, 23) (E5 : epreq04a, 07b, 13, 21, 23) (E6 : fpreq03b, 04a, 07b, 13, 18, 21, 23) (E7 : gpreq03b, 04a, 07b, 13, 18, 21, 23) (E9 : ipreq03b, 07b, 21, 23) (E11 : kpreq03b, 07b, 21, 23) (E13 : mpreq03b, 07b, 21, 23) (E14 : npreq07b, 13, 21, 23) (E16 : ppreq07b, 13, 21, 23) (E18 : rpreq07b, 13, 21, 23)	Échelle de 0 à 10	Variables disponibles pour les volets 2000 à 2004, 2006, 2008, 2010, 2011, 2013 et 2015 (voir méthode présentée pour la variable xPRET01). Un score élevé indique une fréquence plus élevée d'interactions négatives avec l'enfant (élever la voix, se mettre en colère ou recourir à des punitions corporelles en réaction à un comportement difficile) alors qu'un score faible indique un style parental plus « rationnel » (ex. : discuter calmement des problèmes avec l'enfant). Note : En 2001, 2002, 2003, 2004 et 2008 les variables n'ont pas été dérivées lorsque le répondant au QIRI-enfant était le père car celui-ci répondait déjà à ces questions dans le QAAP (voir xPRET03B).

9. À partir du volet 2003, deux choix de réponses ont été ajoutés aux questions xPREQ02, 03a, 03b, 3b1, 04a, 4a1, 06, 07, 07b. Les sept choix ont par la suite été ramenés à cinq de manière à ce que la variable dérivée puisse être comparable dans le temps.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques⁵
CPRET01C, DPRET01C, EPRET01C, FPRET01C, GPRET01C, IPRET01C, KPRET01C, MPRET01C, NPRET01C, PPRET01C, RPRET01C <i>Pratiques parentales conséquentes (telles que rapportées par la PCM)</i>	QIRI (E3 : cpreq10, 11, 12, 16, 17, 20, 25) (E4 : dpreq11, 12, 16, 17, 20) (E5 : epreq11, 12, 16, 17, 20) (E6 : fpreq11, 12, 16, 17, 20) (E7 : gpreq10, 11, 12, 16, 17, 20, 25) (E9 : ipreq11, 12, 16, 20) (E11 : kpreq11, 12, 16, 20) (E13 : mpreq11, 12, 16, 20) (E14 : npreq12, 16, 20) (E16 : ppreq12, 16, 20) (E18 : rpreq12, 16, 20)	Échelle de 0 à 10	Variables disponibles pour les volets 2000 à 2004, 2006, 2008, 2010, 2011, 2013 et 2015 (voir méthode présentée pour la variable xPRET01). On inverse le résultat obtenu afin qu'un score élevé indique une plus grande tendance à appliquer chaque fois les mêmes règles de discipline pour les mêmes comportements. Note : En 2001, 2002, 2003, 2004 et 2008 la variable n'a pas été dérivée lorsque le répondant au QIRI-enfant était le père car celui-ci répondait déjà à ces questions dans le QAAP (voir xPRET03C).
FPRET01D, GPRET01D, IPRET01D, KPRET01D, MPRET01D, NPRET01D, PPRET01D, RPRET01D <i>Pratiques parentales intrusives (telles que rapportées par la PCM)</i>	QIRI (E6 : fpreq9a, 11a, 13a, 18a) (E7 : gpreq9a, 11a, 13a, 17a, 18a) (E9 : ipreq9a, 11a, 13a, 17a) (E11 : kpreq9a, 11a, 13a, 17a) (E13 : mpreq9a, 11a, 13a, 17a) (E14 : npreq9a, 11a, 13a, 17a) (E16 : ppreq9a, 11a, 13a, 17a) (E18 : rpreq9a, 11a, 13a, 17a)	Échelle de 0 à 10	Variable disponible pour les volets 2003, 2004, 2006, 2008, 2010, 2011, 2013 et 2015 (voir méthode présentée pour la variable xPRET01). Un score élevé indique une plus grande tendance à dire à l'enfant comment se comporter et quoi faire exactement. Note : En 2003, 2004 et 2008 la variable n'a pas été dérivée lorsque le répondant au QIRI-enfant était le père car celui-ci répondait déjà à ces questions dans le QAAP (voir xPRET03D).
BPRET03, DPRET03, EPRET03, FPRET03, GPRET03, KPRET03 <i>Pratiques parentales positives (telles que rapportées par le père bio/conjoint présent)</i>	QAAP (E2 : bqjq61, 62, 63, 66, 67) (E4 : dqjq54, 56, 57, 66, 68) (E5 : eqjq54, 56, 57, 66, 68) (E6 : fqjq58, 60, 61, 62, 63, 65, 67, 80, 82) (E7 : gqjq65, 68, 71, 70, 72, 66, 74, 75, 90, 92) (E11 : kqjq03a, 03b, 03d, 03e, 03f, 05c, 05e)	Échelle de 0 à 10	Variables disponibles pour les volets 1999 à 2004 et 2008 (voir méthode présentée pour la variable xPRET01). Un score élevé indique un haut niveau d'interactions positives.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques⁵
DPRET03B, EPRET03B, FPRET03B, GPRET03B, KPRET03B <i>Pratiques parentales coercitives (telles que rapportées par le père bio/conjoint présent)</i>	QAAP (E4 : dqpq55, 58, 61, 65, 67) (E5 : eqpq55, 58, 61, 65, 67) (E6 : fqpjq59, 64, 66, 70, 77, 79, 81) (E7 : gqpjq69, 73, 67, 81, 86, 89, 91) (E11 : kqpjq03c, 03g, 05b, 05d)	Échelle de 0 à 10	Variables disponibles pour les volets 2001 à 2004 et 2008 (voir méthode présentée pour la variable xPRET01). Un score élevé indique une fréquence plus élevée d'interactions négatives avec l'enfant (élever la voix, se mettre en colère ou recourir à des punitions corporelles en réaction à un comportement difficile) alors qu'un score faible indique un style parental plus « rationnel » (ex. : discuter calmement des problèmes avec l'enfant).
DPRET03C, EPRET03C, FPRET03C, GPRET03C, KPRET03C <i>Pratiques parentales conséquentes (telles que rapportées par le père bio/conjoint présent)</i>	QAAP (E4 : dqpq59, 60, 62, 63, 64) (E5 : eqpq56, 60, 62, 63, 64) (E6 : fqpjq68, 69, 71, 72, 78) (E7 : gqpjq77, 78, 80, 83, 84, 88, 93) (E11 : kqpjq04b, 04d, 04f, 05a)	Échelle de 0 à 10	Variables disponibles pour les volets 2001 à 2004 et 2008 (voir méthode présentée pour la variable xPRET01). On inverse le résultat obtenu afin qu'un score élevé indique une plus grande tendance à appliquer chaque fois les mêmes règles de discipline pour les mêmes comportements.
FPRET03D, GPRET03D, KPRET03D <i>Pratiques parentales intrusives (telles que rapportées par le père bio/conjoint présent)</i>	QAAP (E6 : fqpjq73, 74, 75, 76) (E7 : gqpjq76, 79, 87, 82, 85) (E11 : kqpjq04a, 04c, 04e, 04g)	Échelle de 0 à 10	Variables disponibles pour les volets 2003, 2004 et 2008 (voir méthode présentée pour la variable xPRET01). Un score élevé indique une plus grande tendance à dire à l'enfant comment se comporter et quoi faire exactement.
AIFFS01C <i>Niveau de stimulation de l'enfant pendant la visite (selon l'intervieweuse)</i>	IMF (E1 : aiffq26 à 30)	Échelle de 5 à 25	Variable calculée pour le volet 1998 seulement selon la méthode décrite dans Desrosiers et autres (2001).
AIFFT01C, BIFFT01C, CIFFT01C <i>Niveau de stimulation de l'enfant pendant la visite (selon l'intervieweuse)</i>	IMF (E1 : aiffq26 à 30) (E2 : biffq26 à 30) (E3 : ciffq24, 26 à 30)	Échelle de 0 à 10	Pour la variable du volet 1998, on a ramené la valeur de la variable non uniformisée (aiffs01c) à un score variant entre 0 et 10. Pour les variables des volets 1999 et 2000, on a procédé de la même façon sauf qu'on a considéré un item supplémentaire dans le calcul de la variable du volet 2000 (ciffq24). Ainsi : Si le nombre de réponses valides aux 6 items retenus est égal ou supérieur à 4 alors : $xIFFT01C = \text{Moyenne des items} * 6$ puis on arrondit le score à une valeur entière (6 à 30). Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (xIFFT01C).

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques ⁵
Comportement BBEET01A, CBEET01A, DBEET01A, EBEET01A, FBEET01A, GBEET01A, IBEET01A <i>Hyperactivité (tel que rapporté par la PCM)</i>	QIRI (E2 : bbeeq8b, 8i1, 8n, 8p, 8s, 8w, 8hh1) (E3 : cbeeq8b, 8n, 8s, 8w, 8hh1) (E4 : dbeeq6b, 6n, 6s, 6w, 6hh1) (E5 : ebeeq6b, 6n, 6s, 6w, 6hh1) (E6 : fbeeq6b, 6n, 6s, 6w, 6hh1, 6q2) (E7 : gbeeq6b, 6n, 6s, 6w, 6hh1, 6q2) (E9 : ibeeq6b, 6n, 6s, 6w, 6hh1, 6q2)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 1999 à 2004 et 2006 de la façon suivante : Si le nombre de réponses valides aux x items retenus est égal ou supérieur à x-y (où y = le nombre possible de variables manquantes déterminé par l'équipe de recherche responsable de la construction de l'échelle), alors : $x\text{BEET01A} = \text{Moyenne des items} * \text{nombre d'items puis on arrondit le score à deux décimales.}$ Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (xBEET01A).
BBEET01B, CBEET01B, DBEET01B, EBEET01B, FBEET01B, GBEET01B, IBEET01B <i>Inattention (tel que rapporté par la PCM)</i>	QIRI (E2 : bbeeq8p, 8ee, 8qq) (E3 : cbeeq8i1, 8qq) (E4 : dbeeq6p, 6i, 6qq) (E5 : ebeeq6p, 6i, 6qq) (E6 : fbeeq6p, 6i, 6qq) (E7 : gbeeq6p, 6i, 6qq) (E9 : ibeeq6p, 6i, 6qq)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 1999 à 2004 et 2006 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
BBEET01C, CBEET01C, DBEET01C, EBEET01C, FBEET01C, GBEET01C, IBEET01C <i>Troubles émotifs (tel que rapporté par la PCM)</i>	QIRI (E2 : bbeeq8f, 8k, 8q, 8v, 8cc, 8mm, 8rr) (E3 : cbeeq8f, 8k, 8rr) (E4 : dbeeq6f, 6k, 6rr, 6s1) (E5 : ebeeq6f, 6k, 6rr, 6s1) (E6 : fbeeq6f, 6k, 6rr, 6s1) (E7 : gbeeq6f, 6k, 6rr, 6s1) (E9 : ibeeq6f, 6k, 6rr)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 1999 à 2004 et 2006 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
BBEET01D, CBEET01D, DBEET01D, EBEET01D, FBEET01D, GBEET01D, IBEET01D <i>Anxiété (tel que rapporté par la PCM)</i>	QIRI (E2 : bbeeq8f, 8q, 8v, 8cc) (E3 : cbeeq8mm, 8q, 8v) (E4 : dbeeq6q, 6v, 6cc, 6mm) (E5 : ebeeq6q, 6v, 6cc, 6mm) (E6 : fbeeq6q, 6v, 6cc, 6mm) (E7 : gbeeq6q, 6v, 6cc, 6mm) (E9 : ibeeq6q, 6v, 6cc, 6mm)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 1999 à 2004 et 2006 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques⁵
BBEET01E, CBEET01E, DBEET01E, EBEET01E, FBEET01E, GBEET01E <i>Anxiété de séparation (tel que rapporté par la PCM)</i>	QIRI (E2 : bbee8dd1, 8ll1, 8pp1, 8tt1) (E3 : cbee8dd1,8pp1, 8tt1) (E4 : dbee6dd1,6pp1, 6tt1) (E5 : ebee6dd1,6pp1, 6tt1) (E6 : fbee6dd1,6pp1, 6tt1, 6j3, 6o2) (E7 : gbee6dd1,6pp1, 6tt1, 6j3, 6o2)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 1999 à 2004 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
BBEET01F, CBEET01F, DBEET01F, EBEET01F, FBEET01F, GBEET01F <i>Agressivité physique globale (tel que rapporté par la PCM)</i>	QIRI (E2 : bbee8ea, 8ga, 8ia, 8na, 8ua, 8xc, 8z1a, 8cca, 8eea, 8hhc, 8nna, 8uuc) (E3 : cbee8ea, 8ga, 8ia, 8na, 8ua, 8xa, 8xc, 8z1a, 8cca, 8eea, 8hhc, 8nna, 8uuc) (E4 : dbee6g, 6aa, 6nn, 6h1, 6q1, 6v1, 6x, 6t2, 6l1, 6oo1) (E5 : ebee6g, 6aa, 6nn, 6h1, 6q1, 6v1, 6x, 6t2, 6l1, 6oo1) (E6 : fbee6g, 6aa, 6nn, 6h1, 6q1, 6v1, 6x, 6t2, 6l1, 6oo1) (E7 : gbee6g, 6aa, 6nn, 6h1, 6q1, 6v1, 6x, 6t2, 6l1, 6oo1)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 1999 à 2004 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
BBEET01G, CBEET01G, DBEET01G, EBEET01G, FBEET01G, GBEET01G, IBEET01G <i>Comportement prosocial (tel que rapporté par la PCM)</i>	QIRI (E2 : bbee8d, 8u, 8bb, 8ss, 8uu1) (E3 : cbee8d, 8bb, 8ss) (E4 : dbee6d, 6bb, 6ss) (E5 : ebee6d, 6bb, 6ss) (E6 : fbee6d, 6bb, 6ss) (E7 : gbee6d, 6bb, 6ss) (E9 : ibee6d, 6bb, 6ss)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 1999 à 2004 et 2006 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
BBEET01H, CBEET01H, DBEET01H, EBEET01H, FBEET01H, GBEET01H, IBEET01H <i>Opposition (tel que rapporté par la PCM)</i>	QIRI (E2 : bbee8e1, 8j1, 8r1, 8t1, 8z1) (E3 : cbee8e1, 8j1, 8r1) (E4 : dbee6e1, 6j1, 6r1) (E5 : ebee6e1, 6j1, 6r1) (E6 : fbee6e1, 6j1, 6r1) (E7 : gbee6e1, 6j1, 6r1, 6t1) (E9 : ibee6e1, 6j1, 6r1, 6t1)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 1999 à 2004 et (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques⁵
BBEET01I, CBEET01I, DBEET01I, EBEET01I, FBEET01I, GBEET01I <i>Timidité (tel que rapporté par la PCM)</i>	QIRI (E2 : bbeeq8d1, 8k1, 8r2, 8u1, 8qq1, 8ss1) (E3 : cbeeq8d1, 8k1, 8r2) (E4 : dbeeq6d1, 6k1, 6r2) (E5 : ebeeq6d1, 6k1, 6r2) (E6 : fbeeq6d1, 6k1, 6r2) (E7 : gbeeq6d1, 6k1, 6r2)	Score de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 1999 à 2004 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A) ⇒ On inverse la valeur de certains des items (E2 : q8k1, q8qq1; E3 : q8k1, E4 à E7 : q6k1).
DBEET01J, EBEET01J, FBEET01J, GBEET01J, IBEET01J <i>Trouble de comportement non agressif (tel que rapporté par la PCM)</i>	QIRI (E4 : dbeeq6c, 6e, 6l, 6t, 6dd) (E5 : ebeeq6c, 6e, 6l, 6t, 6dd) (E6 : fbeeq6c, 6e, 6l, 6t, 6dd) (E7 : gbeeq6c, 6e, 6l, 6t, 6dd) (E9 : ibeeq6c, 6e, 6l, 6t, 6dd)	Score de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2001 à 2004 et 2006 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
DBEET01K, EBEET01K, FBEET01K, GBEET01K <i>Aggressivité proactive (tel que rapporté par la PCM)</i>	QIRI (E4 : dbeeq6h1, 6q1, 6v1) (E5 : ebeeq6h1, 6q1, 6v1) (E6 : fbeeq6h1, 6q1, 6v1) (E7 : gbeeq6h1, 6q1, 6v1)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2001 à 2004 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
DBEET01L, EBEET01L, FBEET01L, GBEET01L <i>Aggressivité réactive (tel que rapporté par la PCM)</i>	QIRI (E4 : dbeeq6x, 6t2, 6l1, 6oo1) (E5 : ebeeq6x, 6t2, 6l1, 6oo1) (E6 : fbeeq6x, 6t2, 6l1, 6oo1) (E7 : gbeeq6x, 6t2, 6l1, 6oo1)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2001 à 2004 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
DBEET01M, EBEET01M, FBEET01M, GBEET01M, IBEET01M <i>Aggressivité indirecte (tel que rapporté par la PCM)</i>	QIRI (E4 : dbeeq6j, 6r, 6z) (E5 : ebeeq6j, 6r, 6z) (E6 : fbeeq6j, 6r, 6z) (E7 : gbeeq6j, 6r, 6z) (E9 : ibeeq6j, 6r, 6z)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2001 à 2004 et 2006 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
DBEET01N, EBEET01N, FBEET01N, GBEET01N <i>Victimisation (tel que rapporté par la PCM)</i>	QIRI (E4 : dbee6dd2, 6o1,6i1) (E5 : ebee6dd2, 6o1,6i1) (E6 : fbee6dd2, 6o1,6i1) (E7 : gbee6dd2, 6o1,6i1)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2001 à 2004 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques⁵
CBEET01O, DBEET01O, EBEET01O, FBEET01O, GBEET01O, IBEET01O <i>Hyperactivité-inattention (tel que rapporté par la PCM)</i>	QIRI (E3 : cbeeq8b, 8i1, 8n, 8s, 8w, 8hh1, 8qq) (E4 : dbeeq6b, 6n, 6s, 6w, 6hh1, 6p, 6i, 6qq) (E5 : ebeeq6b, 6n, 6s, 6w, 6hh1, 6p, 6i, 6qq) (E6 : fbeeq6b, 6n, 6s, 6w, 6hh1, 6p, 6i, 6qq, 6q2) (E7 : gbeeq6b, 6n, 6s, 6w, 6hh1, 6p, 6i, 6qq, 6q2) (E9 : ibeeq6b, 6n, 6s, 6w, 6hh1, 6p, 6i, 6qq, 6q2)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2000 à 2004 et 2006 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
DBEET01P, EBEET01P, FBEET01P, GBEET01P, IBEET01P <i>Agressivité physique pure (tel que rapporté par la PCM)</i>	QIRI (E4 : dbeeq6g, 6aa, 6nn) (E5 : ebeeq6g, 6aa, 6nn) (E6 : fbeeq6g, 6aa, 6nn) (E7 : gbeeq6g, 6aa, 6nn) (E9 : ibeeq6g, 6aa, 6nn)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2001 à 2004 et 2006 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
DBEET01Q, EBEET01Q, FBEET01Q, GBEET01Q <i>Retrait social (tel que rapporté par la PCM)</i>	QIRI (E4 : dbeeq6y, 6ff1, 6j2) (E5 : ebeeq6y, 6ff1, 6j2) (E6 : fbeeq6y, 6ff1, 6j2, 6g1) (E7 : gbeeq6y, 6ff1, 6j2, 6g1)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2001 à 2004 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
GBEET01R <i>Comportement psychopathique (tel que rapporté par la PCM)</i>	QIRI (E7 : gbeeq6f1, 6i0, 6j4, 6q4, 6y1, 6ss0)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2004 seulement (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques⁵
BBEET03A, CBEET03A, DBEET03A EBEET03A, FBEET03A, GBEET03A, KBEET03A, NBEET03A <i>Hyperactivité (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent)</i>	QAAP (E2 : bqjq40, 45, 53) (E3 : cqjq03, 08, 16) (E4 : dqjq02, 11, 20, 28, 34) (E5 : eqjq02, 11, 20, 28, 34) (E6 : fqjq02, 22, 31, 37, 48, 53) (E7 : gqjq02, 25, 31, 36, 43, 55) (E11 : kqjq02a, 02s, 02w, 2aa, 2gg, 2oo) (E14 : nqjq02a, 2aa, 2gg, 2oo)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 1999 à 2004, 2008 et 2011 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
FBEET03B, GBEET03B, KBEET03B, NBEET03B <i>Inattention (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent)</i>	QAAP (E6 : fqjq12, 25, 54) (E7 : gqjq13, 28, 60) (E11 : kqjq02k, 02t, 2ss) (E14: nqjq02t, 02k, 2ss)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2003, 2004, 2008 et 2011 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
BBEET03C, CBEET03C, DBEET03C, EBEET03C, FBEET03C, GBEET03C, KBEET03C, NBEET03C <i>Troubles émotifs (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent)</i>	QAAP (E2 : bqjq41, 44, 58) (E3 : cqjq04, 07) (E4 : dqjq08, 16,29, 51) (E5 : eqjq08, 16, 29, 51) (E6 : fqjq08, 18, 32, 55) (E7 : gqjq08, 21, 37, 61) (E11 : kqjq02g, 02o, 2tt) (E14 : nqjq02g, 02o, 2tt)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 1999 à 2004, 2008 et 2011 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
BBEET03D, CBEET03D, DBEET03D, EBEET03D, FBEET03D, GBEET03D, KBEET03D, NBEET03D <i>Anxiété (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent)</i>	QAAP (E2 : bqjq47, 50, 55) (E3 : cqjq10, 13, 18) (E4 : dqjq23, 32, 40, 46) (E5 : eqjq23, 32, 40, 46) (E6 : fqjq26, 35, 43, 49) (E7 : gqjq29, 41, 50, 56) (E11 : kqjq02u, 2ee, 2mm, 2pp) (E14: nqjq02u, 2ee, 2mm, 2pp)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 1999 à 2004, 2008 et 2011 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques⁵
BBEET03E, DBEET03E, EBEET03E, FBEET03E, GBEET03E <i>Anxiété de séparation (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent)</i>	QAAP (E2 : bqjq52, 57, 59) (E4 : dqjq42, 49, 53) (E5 : eqjq42, 49, 53) (E6 : fqjq17, 24, 45, 52, 57) (E7 : gqjq19, 27, 52, 59, 64)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 1999 et 2001 à 2004 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
BBEET03F, CBEET03F, DBEET03F, EBEET03F, FBEET03F, GBEET03F, KBEET03F, NBEET03F <i>Agressivité physique globale (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent)</i>	QAAP (E2 : bqjq42, 52a, 54a, 56) (E3 : cqjq05, 11, 17, 15) (E4 : dqjq09, 10, 19, 24, 31, 33, 36, 38, 47, 48) (E5 : eqjq09, 10, 19, 24, 31, 33, 36, 38, 47, 48) (E6 : fqjq09, 11, 21, 41, 50, 51, 27, 34, 36, 39) (E7 : gqjq10, 12, 24, 48, 57, 58, 30, 40, 42, 44) (E11 : kqjq02h, 02j, 02r, 02v, 2dd, 2ff, 2kk, 2hh, 2qq, 2rr) (E14 : nqjq02h, 2kk, 2qq, 02j, 02v, 2ff, 2hh, 2dd, 02r, 2rr)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 1999 à 2004, 2008 et 2011 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
DBEET03G, EBEET03G, FBEET03G, GBEET03G, KBEET03G, NBEET03G <i>Comportement prosocial (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent)</i>	QAAP (E4 : dqjq04, 39, 52) (E5 : eqjq04, 39, 52) (E6 : fqjq04, 42, 56) (E7 : gqjq04, 49, 62) (E11 : kqjq02c, 2ll, 2uu) (E14 : nqjq02c, 2ll, 2uu)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2001 à 2004, 2008 et 2011 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
CBEET03H, DBEET03H, EBEET03H, FBEET03H, GBEET03H, KBEET03H, NBEET03H <i>Opposition (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent)</i>	QAAP (E3 : cqjq12, 14) (E4 : dqjq07, 14, 26) (E5 : eqjq07, 14, 26) (E6 : fqjq07, 15, 29) (E7 : gqjq07, 17, 34, 39) (E11 : kqjq02f, 02m, 02y, 2cc) (E14 : nqjq02f, 02m, 02y, 2cc)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2000 à 2004, 2008 et 2011 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques⁵
BBEET03I, CBEET03I, DBEET03I, EBEET03I, FBEET03I, GBEET03I, KBEET03I, NBEET03I <i>Timidité (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent)</i>	QAAP (E2 : bqpjq39, 43 46) (E3 : cqpjq02, 06, 09) (E4 : dqpjq05, 17, 25) (E5 : eqpjq05, 17, 25) (E6 : fqpjq05, 19, 30) (E7 : gqpjq05, 22, 35) (E11 : kqpjq02d, 02p, 02z) (E14 : nqpjq02d, 02p, 02z)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 1999 à 2004, 2008 et 2011 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A) ⇒ On inverse la valeur de certains des items (E2 : q43; E3 : q06, E4 et E5 : q17, E6 : q19, E7 : q22, E11 et E14 : q02p).
DBEET03J, EBEET03J, FBEET03J, GBEET03J, KBEET03J, NBEET03J <i>Troubles de comportement non agressif (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent)</i>	QAAP (E4 : dqpjq03, 06, 18, 30, 41) (E5 : eqpjq03, 06, 18, 30, 41) (E6 : fqpjq03, 06, 20, 33, 44) (E7 : gqpjq03, 06, 23, 38, 51) (E11 : kqpjq02b, 02e, 02q, 2bb, 2nn) (E14 : nqpjq02b, 02e, 02q, 2bb, 2nn)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2001 à 2004, 2008 et 2011 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
DBEET03K, EBEET03K, FBEET03K, GBEET03K, KBEET03K, NBEET03K <i>Agressivité proactive (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent)</i>	QAAP (E4 : dqpjq10, 24, 33) (E5 : eqpjq10, 24, 33) (E6 : fqpjq11, 27, 36) (E7 : gqpjq12, 30, 42) (E11 : kqpjq02j, 02v, 2ff) (E14 : nqpjq02j, 02v, 2ff)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2001 à 2004, 2008 et 2011 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
DBEET03L, EBEET03L, FBEET03L, GBEET03L, KBEET03L, NBEET03L <i>Agressivité réactive (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent)</i>	QAAP (E4 : dqpjq19, 31, 36, 48) (E5 : eqpjq19, 31, 36, 48) (E6 : fqpjq21, 34, 39, 51) (E7 : gqpjq24, 40, 44, 58) (E11 : kqpjq02r, 2dd, 2hh, 2rr) (E14 : nqpjq2hh, 2dd, 02r, 2rr)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2001 à 2004, 2008 et 2011 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques⁵
DBEET03M, EBEET03M, FBEET03M, GBEET03M, KBEET03M, NBEET03M <i>Agressivité indirecte (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent)</i>	QAAP (E4 : dqjq13, 25, 37) (E5 : eqjq13, 25, 37) (E6 : fqjq14, 28, 40) (E7 : gqjq16, 33, 47) (E11 : kqjq02l, 02x, 2jj) (E14 : nqjq02l, 02x, 2jj)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2001 à 2004, 2008 et 2011 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
DBEET03N, EBEET03N, FBEET03N, GBEET03N <i>Victimisation (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent)</i>	QAAP (E4 : dqjq12, 21, 43) (E5 : eqjq12, 21, 43) (E6 : fqjq13, 23, 46) (E7 : gqjq15, 26, 53)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2001 à 2004 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
DBEET03O, EBEET03O, FBEET03O, GBEET03O, KBEET03O, NBEET03O <i>Hyperactivité-inattention (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent)</i>	QAAP (E4 : dqjq02, 11, 20, 22, 28, 34, 45, 50) (E5 : eqjq02, 11, 20, 22, 28, 34, 45, 50) (E6 : fqjq02, 12, 22, 25, 31, 37, 48, 53, 54) (E7 : gqjq02, 13, 25, 28, 36, 43, 55, 31, 60) (E11 : kqjq02a, 02k, 02s, 02t, 02w, 2aa, 2gg, 2oo, 2ss) (E14 : nqjq02a, 02k, 02t, 2aa, 2gg, 2oo, 2ss)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2001 à 2004, 2008 et 2011 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
DBEET03P, EBEET03P, FBEET03P, GBEET03P, KBEET03P, NBEET03P <i>Agressivité physique pure (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent)</i>	QAAP (E4 : dqjq09, 38, 47) (E5 : eqjq09, 38, 47) (E6 : fqjq09, 41, 50) (E7 : gqjq10, 48, 57) (E11 : kqjq02h, 2kk, 2qq) (E14 : nqjq02h, 2kk, 2qq)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2001 à 2004, 2008 et 2011 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques⁵
DBEET03Q, EBEET03Q, FBEET03Q, GBEET03Q, KBEET03Q, NBEET03Q <i>Retrait social (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent)</i>	QAAP (E4 : dqjq15, 35, 44) (E5 : eqjq15, 35, 44) (E6 : fqjq10, 16, 38, 47) (E7 : gqjq11, 18, 45, 54) (E11 : kqjq02i, 02n, 2ii) (E14 : nqjq2ii, 02n, 02i)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2001 à 2004, 2008 et 2011 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
GBEET03R, NBEET03R <i>Comportement psychopathique (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent)</i>	QAAP (E7 : gqjq09, 14, 20, 32, 46, 63) (E14: nqjq2vv, 02s, 02w)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2004 et 2011 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
IBEET04I <i>Timidité (tel que rapporté par la mère bio/conjointe présente)</i>	QAAM (E9 : iqmmq82f, 82e, 82j)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2006 seulement (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A) ⇒ On inverse la valeur de l'item iqmmq82e.
IBEET04K <i>Agressivité proactive (tel que rapporté par la mère bio/conjointe présente)</i>	QAAM (E9 : iqmmq82d, 82g, 82k)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2006 seulement (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
IBEET04L <i>Agressivité réactive (tel que rapporté par la mère bio/conjointe présente)</i>	QAAM (E9 : iqmmq82b, 82c, 82i)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2006 seulement (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
IBEET04Q <i>Retrait social (tel que rapporté par la mère bio/conjointe présente)</i>	QAAM (E9 : iqmmq82a, 82l, 82h)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2006 seulement (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
ECIFT01 <i>Timidité selon l'intervieweuse</i>	QCI (E5 : ecifq01a, 01d, 01j, 01k, 01m, 01q, 01s)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2002 seulement de la façon suivante : On a soustrait 1 à la valeur de chacun des 7 items retenus afin que celle-ci varie entre 0 et 2. On inverse la valeur des items ECIFQ01A, ECIFQ01K et ECIFQ01Q (soit 0 = 2 et 2 = 0) Si le nombre de réponses valides aux 7 items retenus est égal ou supérieur à 5 alors : ECIFT01 = Moyenne des items * 7 puis on arrondit le score à une valeur entière (0 à 14). Sinon, ECIFT01 est indéterminée.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques⁵
ECIFT02 <i>Hyperactivité – inattention selon l'intervieweur</i>	QCI (E5 : ecifq01c, 01f, 01l, 01o, 01r)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2002 seulement de la façon suivante : On a soustrait 1 à la valeur de chacun des 5 items retenus afin que celle-ci varie entre 0 et 2. Si le nombre de réponses valides aux 5 items retenus est égal ou supérieur à 3 alors : ECIFT02 = Moyenne des items * 5 puis on arrondit le score à une valeur entière (0 à 10). Sinon, ECIFT02 est indéterminée.
DCIFT03A, ECIFT03A, GCIFT03A, HCIFT03A, ICIFT03A, KCIFT03A, MCIFT03A, NCIFT03A <i>Orientation prosociale-adaptée (tel que rapporté par l'intervieweur)</i>	QCI (E4 : dcifq01a, 01e, 01h, 01k, 01q, 01n) (E5 : ecifq01a, 01e, 01h, 01k, 01q, 01n) (E7 : gcifq01a, 01b, 01c, 01d) (E8 : hcifq01a, 01b, 01c, 01d) (E9 : icifq01a, 01b, 01c, 01d) (E11 : kcifq01a, 01b, 01c, 01d) (E13 : mcifq01a, 01d, 01e, 01f, 01o) (E14 : ncifq01a, 01d, 01e, 01f, 01o)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2001, 2002, 2004 à 2006, 2008, 2010 et 2011 de la façon suivante : On soustrait 1 de chacun des items afin d'obtenir une valeur minimale de 0 pour chacun d'entre eux. Si le nombre de réponses valides aux x items retenus est égal ou supérieur à x-y (où y = le nombre possible de variables manquantes déterminé par l'équipe de recherche responsable de la construction de l'échelle), alors on calcule le score moyen obtenu. Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (xCIFT03A). Sinon, xCIFT03A est indéterminée.
DCIFT03B, ECIFT03B, GCIFT03B, HCIFT03B, ICIFT03B, KCIFT03B, MCIFT03B, NCIFT03B <i>Comportement antisocial-inattentif (tel que rapporté par l'intervieweur)</i>	QCI (E4 : dcifq01b, 01c, 01f, 01i, 01l, 01o, 01r) (E5 : ecifq01b, 01c, 01f, 01i, 01l, 01o, 01r) (E7 : gcifq01e, 01f, 01g, 01k) (E8 : hcifq01e, 01f, 01g, 01k) (E9 : icifq01e, 01f, 01g, 01k) (E11 : kcifq01e, 01f, 01g, 01k) (E13 : mcifq01b, 01c, 01g, 01i, 01k, 01l, 01q, 01r) (E14 : ncifq01b, 01c, 01g, 01i, 01k, 01l, 01q, 01r)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2001, 2002, 2004 à 2006, 2008, 2010 et 2011 (voir méthode présentée pour la variable xCIFT03A)

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques⁵
DCIFT03C, ECIFT03C, GCIFT03C, HCIFT03C, ICIFT03C, KCIFT03C, MCIFT03C, NCIFT03C <i>Comportement inhibé-renfermé (tel que rapporté par l'intervieweur)</i>	QCI (E4 : dcifq01d, 01g, 01j, 01m, 01p, 01s) (E5 : ecifq01d, 01g, 01j, 01m, 01p, 01s) (E7 : gcifq01h, 01i, 01j) (E8 : hcifq01h, 01i, 01j) (E9 : icifq01h, 01i, 01j) (E11 : kcifq01h, 01i, 01j) (E13 : mcifq01h, 01j, 01m, 01n, 01p, 01s) (E14 : ncifq01h, 01j, 01m, 01n, 01p, 01s)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2001, 2002, 2004 à 2006, 2008, 2010 et 2011 (voir méthode présentée pour la variable xCIFT03A)
Activité avec l'enfant			
GACET01 <i>Activité avec l'enfant (tel que rapporté par la PCM)</i>	QIRI (E7 : gaceq9c, 9d, 9e, 9f, 9g)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2004 seulement de la façon suivante : Si le nombre de réponses valides aux 5 items retenus est égal ou supérieur à 3, alors on calcule le score moyen obtenu puis on inverse celui-ci afin qu'un score élevé corresponde à une fréquence des activités plus importante. Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10. Sinon, GACET01 est indéterminée.
HACET01A, NACET01A, PACET01A, RACET01A <i>Activité avec l'enfant (tel que rapporté par la mère/conjointe)</i>	QAAM (E8 : hqmmq47, 48, 49, 50, 51) (E14 : nqmmq14a, 14b, 14c, 14d, 14e, 14f) (E16 : pqmmq9a, 9b, 9c, 9d, 9e, 9f) (E18 : rqmmq9a, 9b, 9c, 9d, 9e, 9f)	Échelle de 0 à 10	Variable disponible pour les volets 2005, 2011, 2013 et 2015. Concept identique à la variable GACET01, mais dérivée du QAAM. On soustrait 1 de chacun des items afin d'obtenir une valeur minimale de 0 pour chacun d'entre eux. Si le nombre de réponses valides aux x items retenus est égal ou supérieur à x-y (où y = le nombre possible de variables manquantes déterminé par l'équipe de recherche responsable de la construction de l'échelle), alors on calcule le score moyen obtenu. On inverse celui-ci afin qu'un score élevé corresponde à une fréquence des activités plus importante. Ensuite, les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10. Sinon, xACET01A est indéterminée.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques⁵
GACET03, KACET03, NACET03 <i>Activité avec l'enfant (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent)</i>	QAAP (E7 : gqjq98, 99, 100, 101, 102, 103) (E11 : kqjq11a, 11b, 11c, 11d, 11e, 11f) (E14 : nqjq16a, 16b, 16c, 16d, 16e, 16f)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2004, 2008 et 2011 de la façon suivante : Si le nombre de réponses valides aux 6 items retenus est égal ou supérieur à 4, alors on calcule le score moyen obtenu puis on inverse celui-ci afin qu'un score élevé corresponde à une fréquence des activités plus importante. Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10. Sinon, xACET03 est indéterminée.
Relation parents-école			
GQMMT14, HQMMT14, IQMMT14, KQMMT14, MQMMT14 <i>Relation entre la mère bio/conjointe et le professeur de l'enfant (tel que rapporté par la mère bio/conjointe présente)</i>	QAAM (E7 : gqmmq30, 31, 32, 33, 34, 35) (E8 : hqmmq15, 16, 17, 18, 19, 20) (E9 : iqmmq72, 73, 74) (E11 : kqmmq42a, 42b, 42c) (E13 : mqmmq18a, 18b, 18c)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2004 à 2006, 2008 et 2010 de la façon suivante : On soustrait 1 de chacun des items afin d'obtenir une valeur minimale de 0 pour chacun d'entre eux. Si le nombre de réponses valides aux x items retenus est égal ou supérieur à x-y (où y = le nombre possible de variables manquantes déterminé par l'équipe de recherche responsable de la construction de l'échelle), alors on calcule le score moyen obtenu. Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10. Sinon, xQMMT14 est indéterminée. On inverse le résultat obtenu afin qu'un score élevé indique une meilleure relation entre la mère bio/conjointe et le professeur de l'enfant.
GEEET01A, HEEET01A, IEEET01A, KEEET01A, MEEET01A <i>Implication et contacts avec l'école de l'enfant (tel que rapporté par la PCM)</i>	QIRI (E7 : geeeq44a à 44h) (E8 : heeeq44a à 44h) (E9 : ieeeq44a à 44h) (E11 : keeeq44a à 44h) (E13 : meeeq44a à 44h)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2004 à 2006, 2008 et 2010. Si le nombre de réponses valides aux 8 items retenus est égal ou supérieur à 5, alors on calcule le score moyen obtenu. Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10. Sinon, xEEET01 est indéterminée. Note : Un score élevé indique plus d'implication et de contacts avec l'école.
GEEET01B, KEEET01B <i>Implication et contacts avec l'école de l'enfant (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent)</i>	QAAP (E7 : gqpj104a à 104h) (E11 : kqpj12a à 12h)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2004 et 2008 (voir méthode présentée pour la variable xEEET01A). Note : Un score élevé indique plus d'implication et de contacts avec l'école.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques⁵
NQMMT16, PQMMT16, RQMMT16 <i>Communication parentale de la valeur de l'école (tel que rapporté par la mère bio/conjointe présente)</i>	QAAM (E14 : nqmmq36a à 36f) (E16 : pqmmq24a à 24f) (E18 : rqmmq14a à 14f)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2011, 2013 et 2015. Si le nombre de réponses valides aux 6 items retenus est égal ou supérieur à 4, alors on calcule le score moyen obtenu. Sinon, xQMMT16 est indéterminée. Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10. Note : Un score élevé indique plus de communication parent-enfant sur la valeur de l'école.
NQMMT17, PQMMT17, RQMMT17 <i>Soutien scolaire parental (tel que rapporté par la mère bio/conjointe présente)</i>	QAAM (E14 : nqmmq39a à 39h) (E16 : pqmmq27a à 27h) (E18 : rqmmq17a à 17h)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2011, 2013 et 2015. Si le nombre de réponses valides aux 8 items retenus est égal ou supérieur à 6, alors on calcule le score moyen obtenu. Sinon, xQMMT17 est indéterminée. Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10. Note : Un score élevé indique plus de soutien scolaire parental.
NQPJT16 <i>Communication parentale de la valeur de l'école (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent)</i>	QAAP (E14 : nqpjq03a, Q03b, Q03c, Q03d, Q03e, Q036f)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2011 seulement. Si le nombre de réponses valides aux 6 items retenus est égal ou supérieur à 4, alors on calcule le score moyen obtenu. Sinon, NQPJT16 est indéterminée. Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10. Note : Un score élevé indique plus de communication parent-enfant sur la valeur de l'école.
NQPJT17 <i>Soutien scolaire parental (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent)</i>	QAAP (E14 : nqpjq09a, 09b, 09c, 39d, 09e, 09f, 09g, 09h)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2011 seulement. Si le nombre de réponses valides aux 8 items retenus est égal ou supérieur à 6, alors on calcule le score moyen obtenu. Sinon, NQPJT17 est indéterminée. Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10. Note : Un score élevé indique plus de soutien scolaire parental.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques⁵
Relation parents-enfant			
NQMMT19A, PQMMT19A, RQMMT19A <i>Relation positive mère/enfant (tel que rapporté par la mère bio/conjointe présente)</i>	QAAM (E14 : nqmmq15a, 15b, 15c, 15f, 15h) (E16 : pqmmq10a, 10b, 10c, 10f, 10h) (E18 : rqmmq10a, 10b, 10c, 10f, 10h)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2011, 2013 et 2015. On soustrait 1 de chacun des items afin d'obtenir une valeur minimale de 0 pour chacun d'entre eux. Si le nombre de réponses valides aux 5 items retenus est égal ou supérieur à 3, alors on calcule le score moyen obtenu. Sinon, xQMMT19A est indéterminée. Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10. Note : Un score élevé indique une relation davantage positive entre la mère et son enfant.
NQMMT19B, PQMMT19B, RQMMT19B <i>Relation conflictuelle mère/enfant. (tel que rapporté par la mère bio/conjointe présente)</i>	QAAM (E14 : nqmmq15d, 15e, 15g) (E16 : pqmmq10d, 10e, 10g) (E18 : rqmmq10d, 10e, 10g)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2011, 2013 et 2015. On soustrait 1 de chacun des items afin d'obtenir une valeur minimale de 0 pour chacun d'entre eux. Si le nombre de réponses valides aux 3 items retenus est égal ou supérieur à 2, alors on calcule le score moyen obtenu. Sinon, xQMMT19B est indéterminée. Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10. Note : Un score élevé indique une relation davantage conflictuelle entre la mère et son enfant.
NQMMT19C, PQMMT19C, RQMMT19C <i>Supervision parentale mère/enfant. (tel que rapporté par la mère bio/conjointe présente)</i>	QAAM (E14 : nqmmq15i, 15j) (E16 : pqmmq10i, 10j) (E18 : rqmmq10i, 10j)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2011, 2013 et 2015. On soustrait 1 de chacun des items afin d'obtenir une valeur minimale de 0 pour chacun d'entre eux. Si le nombre de réponses valides aux 2 items retenus est égal ou supérieur à 2, alors on calcule le score moyen obtenu. Sinon, xQMMt19C est indéterminée. Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10. Note : Un score élevé indique une supervision plus élevée de la mère envers son enfant.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques⁵
NQPJT19A <i>Relation positive père/enfant (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent)</i>	QAAP (E14 : nqpjq10a, 10b, 10c, 10f, 10h)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2011 seulement. Si le nombre de réponses valides aux 5 items retenus est égal ou supérieur à 4, alors on calcule le score moyen obtenu. Sinon, NQPJT19A est indéterminée. Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10. Note : Un score élevé indique une relation davantage positive entre le père et son enfant.
NQPJT19B <i>Relation conflictuelle père/enfant. (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent)</i>	QAAP (E14 : nqpjq10d, 10e, 10g)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2011 seulement. Si le nombre de réponses valides aux 3 items retenus est égal ou supérieur à 3, alors on calcule le score moyen obtenu. Sinon, NQPJT19B est indéterminée. Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10. Note : Un score élevé indique une relation davantage conflictuelle entre le père et son enfant.
NQPJT19C <i>Supervision parentale père/enfant. (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent)</i>	QAAP (E14 : nqpjq10i, 10j)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2011 seulement. Si le nombre de réponses valides aux 2 items retenus est égal ou supérieur à 2, alors on calcule le score moyen obtenu. Sinon, NQPJT19C est indéterminée. Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10. Note : Un score élevé indique une supervision plus élevée du père envers son enfant.
Comportement du meilleur ami			
GRLCT01 <i>Problème externalisé du meilleur ami de l'enfant (tel que rapporté par la PCM)</i>	QIRI (E7 : grleq1a, 1c, 1e1)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2004 seulement. Si le nombre de réponses valides aux x items retenus est égal ou supérieur à x-y (où y = le nombre possible de variables manquantes déterminé par l'équipe de recherche responsable de la construction de l'échelle), alors on calcule le score moyen obtenu. Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10. Sinon, GRLCT01 est indéterminée.

Tableau récapitulatif des variables dérivées incluses dans les fichiers de microdonnées INDI101 à INDI1801, ELDEQ, 1998 à 2015 (suite)

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
Caractéristiques se rapportant à la mère biologique/conjointe vivant dans le ménage			
Variables sociodémographiques			
ADMMAV2 <i>Nombre d'avortements (mère biologique – tous avortements confondus)</i>	Dossiers médicaux (admmdv) QIRI (aqmmq05 ¹⁰)		Prend la valeur la plus élevée entre ADMMDV (DM) et AQMMQ05 (QIRI).
AAGMD01, BAGMD01, CAGMD01, DAGMD01, EAGMD01, FAGMD01, GAGMD01, HAGMD01, IAGMD01, KAGMD01, MAGMD01, NAGMD01, PAGMD01, RAGMD01 <i>Groupe d'âge de la mère bio/ conjointe lors de l'enquête</i>	QIRI (E1 : aage_x) (E2 : bage_x) (E3 : cage_x) (E4 : dage_x) (E5 : eage_x) (E6 : fage_x) (E7 : gage_x) (E8 : hage_x) (E9 : iage_x) (E11 : kage_x) (E13 : mage_x) (E14 : nage_x) (E16 : page_x) (E18 : rage_x) où « x » est le numéro identifiant la mère/conjointe (xCAMPID).	<p>E1 à E4 : 1) Moins de 20 ans; 2) 20-24 ans; 3) 25-29 ans; 4) 30-34 ans; 5) 35-39 ans; 6) 40 ans et plus</p> <p>E5 à E7 : 2) Moins de 25 ans; 3) 25-29 ans; 4) 30-34 ans, 5) 35-39 ans; 6) 40 ans et plus</p> <p>E8 à E14 : 2) Moins de 25 ans; 3) 25-29 ans; 4) 30-34 ans; 5) 35-39 ans; 61) 40-44 ans; 62) 45-49 ans; 63) 50 ans et plus</p> <p>E16 et E18 : 4) Moins de 35 ans; 5) 35-39 ans; 61) 40-44 ans; 62) 45-49 ans; 70) 50-54 ans; 71) 55 ans et plus</p>	Cette variable est mise à jour à chaque volet selon la méthode décrite dans Desrosiers et autres (2001). À noter que certaines catégories ont été regroupées au fil des volets en raison des petits effectifs présents dans ces catégories : À partir du volet 2002 : Les « moins de 20 ans » et « 20-24 ans » ont été regroupés dans la catégorie « moins de 25 ans ». À partir du volet 2013 : Les « moins de 25 ans », les « 25-29 ans » et les « 30-34 ans » ont été regroupés dans la catégorie « moins de 35 ans ». D'autre part, certaines catégories ont été fractionnées en raison d'un effectif trop important : À partir du volet 2005 : Les « 40 ans et plus » ont été divisés en trois nouvelles catégories, soit les « 40-44 ans », les « 45-49 ans » et les « 50 ans et plus ». À partir du volet 2013 : Les « 50 ans et plus » ont été divisés en deux nouvelles catégories, soit les « 50-54 ans » les « 55 ans et plus ».

10. Variable non distribuée.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
<p>AEDMD01, BEDMD01, CEDMD01, DEDMD01, EEDMD01, FEDMD01, GEDMD01, HEDMD01, IEDMD01, KEDMD01, MEDMD01, NEDMD01, PEDMD01, REDMD01</p> <p><i>Plus haut niveau de scolarité atteint par la mère bio/conjointe</i></p>	<p>QIRI (E1 : aedmq01 à 04) (E2 et E3 : données recueillies pour les nouvelles conjointes seulement) (E4 : dedmq01 à 04) (E5 à E8: données recueillies pour les nouvelles conjointes et pour les mères/conjointes ayant étudié entre deux volets d'enquête depuis E4) (E9 : iedmq01 à 04) (E11 : données recueillies pour les nouvelles conjointes et pour les mères/conjointes ayant étudié entre deux volets d'enquête) (E13 à E18 : données recueillies pour les nouvelles conjointes, pour les mères/conjointes ayant étudié entre deux volets et pour celles dont l'information que nous avions était erronée)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Sans diplôme d'études secondaires 2) Diplôme d'études secondaires 3) Études postsecondaires partielles (sauf université) 4) Diplôme d'études professionnelles ou d'une école de commerce 5) Diplôme collégial 6) Études universitaires partielles 7) Diplôme universitaire 	<p>Aux volets 1999 et 2000 la variable est mise à jour pour les nouveaux membres seulement.</p> <p>Au volet 2001, la section EDU a été administrée de nouveau à l'ensemble des parents présents à ce volet.</p> <p>Du volet 2002 au volet 2005, la mise à jour est effectuée pour tous les parents ayant déclaré avoir étudié au cours des 12 derniers mois (ou depuis la dernière entrevue), ainsi que pour les nouveaux membres.</p> <p>Au volet 2006, la section EDU a de nouveau été administrée à l'ensemble des parents présents à ce volet.</p> <p>Au volet 2008, une mise à jour a été faite uniquement pour les parents ayant déclaré avoir étudié depuis la dernière entrevue, ainsi que pour les nouveaux membres.</p> <p>À partir du volet 2010, une nouvelle question a été ajoutée pour valider l'information que nous avions (xEDMQ0A). Si l'information était erronée, une mise à jour a été effectuée. Une mise à jour a aussi été faite pour les parents ayant déclaré avoir étudié depuis la dernière entrevue, ainsi que pour les nouveaux membres.</p> <p>À noter que dans le cas des personnes n'ayant pas obtenu de diplôme d'études secondaires, mais ayant complété des études postsecondaires, la priorité est accordée au plus haut niveau de scolarité atteint. La construction plus détaillée de ces variables est décrite dans Desrosiers et autres (2001).</p>

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
<p>AEDMD02, BEDMD02, CEDMD02, DEDMD02, EEDMD02, FEDMD02, GEDMD02, HEDMD02, IEDMD02, KEDMD02, MEDMD02, NEDMD02, PEDMD02, REDMD02</p> <p><i>Diplôme le plus élevé obtenu par la mère bio/conjointe</i></p>	<p>QIRI (E1 : aedmq01 à 04) (E2 et E3 : données recueillies pour les nouvelles conjointes seulement) (E4 : dedmq01 à 04) (E5 à E8: données recueillies pour les nouvelles conjointes et pour les mères/conjointes ayant étudié entre deux volets d'enquête depuis E4) (E9 : iedmq01 à 04) (E11 : données recueillies pour les nouvelles conjointes et pour les mères/conjointes ayant étudié entre deux volets d'enquête) (E13 à E18 : données recueillies pour les nouvelles conjointes, pour les mères/conjointes ayant étudié entre deux volets et pour celles dont l'information que nous avions était erronée)</p>	<p>1) Sans diplôme d'études secondaires 2) Diplôme d'études secondaires 3) Diplôme d'études post-secondaires (sauf univ.) 4) Diplôme universitaire</p>	<p>Aux volets 1999 et 2000 la variable est mise à jour pour les nouveaux membres seulement.</p> <p>Au volet 2001, la section EDU a de nouveau été administrée à l'ensemble des parents présents à ce volet.</p> <p>Du volet 2002 au volet 2005, la mise à jour a été effectuée pour tous les parents ayant déclaré avoir étudié au cours des 12 derniers mois (ou depuis la dernière entrevue), ainsi que pour les nouveaux membres.</p> <p>Au volet 2006, la section EDU a de nouveau été administrée à l'ensemble des parents présents à ce volet.</p> <p>Au volet 2008, une mise à jour a été faite uniquement pour les parents ayant déclaré avoir étudié depuis la dernière entrevue, ainsi que pour les nouveaux membres.</p> <p>À partir du volet 2010, une nouvelle question a été ajoutée pour valider l'information que nous avons (xEDMQ0A). Si l'information était erronée, une mise à jour a été effectuée. Une mise à jour a aussi été faite pour les parents ayant déclaré avoir étudié depuis la dernière entrevue, ainsi que pour les nouveaux membres.</p> <p>La construction plus détaillée de ces variables est décrite dans Desrosiers et autres (2001).</p>
<p>ALFMD1A, BLFMD1A, CLFMD1A, DLFMD1A, ELFMD1A, FLFMD1A¹¹, GLFMD1A, HLFMD1A, ILFMD1A, KLFMD1A, MLFMD1A, NLFMD1A, PLFMD1A, RLFMD1A</p> <p><i>Travail rémunéré lors de l'enquête (mère bio/conjointe)</i></p>	<p>QIRI (E1 : alfmd01, 08) (E2 : blfmq01, 08) (E3 : clfmq01, 08) (E4 : dlfmq01, 08) (E5 : elfmq01, 08) (E6 : flfmq08) (E7 : glfmq08) (E8 : hlfmq08) (E9 : ilfmq01, 02, 08) (E11 : klfmq01, 02, 08) (E13 : mlfmq01, 02, 08) (E14 : nlfmq01, 02, 08) (E16 : plfmq01, 02, 08) (E18 : rlfmq01, 02, 08)</p>	<p>0) non 1) oui</p>	<p>Variable qui indique si la personne travaille au moment de l'enquête. Cette variable est mise à jour à chaque volet selon la méthode décrite dans Desrosiers et autres (2001).</p>

11. Entre les volets 1998 et 2002, la question concernant le travail au moment de l'enquête n'était pas posée aux personnes ayant déclaré « le travail » ou le « travail et la famille » comme principale activité. L'analyse comparative des données provenant des questionnaires papier (QAAM et QAAP) et du QIRI a montré l'importance d'enlever ce filtre de manière à obtenir une meilleure estimation de la proportion de parents au travail au moment de l'enquête. À compter du volet 2003, la proportion de parents exerçant une activité rémunérée au moment de l'enquête est estimée avec une seule variable, i.e. flfmq08, sauf pour les parents à la retraite.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
ALFMD1B, BLFMD1B, CLFMD1B, DLFMD1B, FLFMD1B, GLFMD1B, HLFMD1B, ILFMD1B, KLFMD1B, MLFMD1B, NLFMD1B, PLFMD1B, RLFMD1B <i>Travail rémunéré au cours des 12 derniers mois (mère bio/conjointe)</i>	QIRI (E1 : alfmd01, 02) (E2 : blfmq01, 02, 08) (E3 : clfmq01, 02, 08) (E4 : dlfmq01, 02, 08) (E6 : flfmq01, 02, 08) (E7 : glfmq01, 02) (E8 : hlfmq01, 02) (E9 : ilfmq01, 02) (E11 : klfmq01, 02) (E13 : mlfmq01, 02) (E14 : nlfmq01, 02) (E16 : plfmq01, 02) (E18 : rlfmq01, 02)	0) non 1) oui	Variable qui indique si la personne a travaillé (à plein temps ou à temps partiel) à un moment quelconque au cours des 12 mois précédant l'enquête. Cette variable est mise à jour à chaque volet selon la méthode décrite dans Desrosiers et autres (2001).
ELFMD1BA <i>Travail rémunéré – Depuis le volet 2001 (mère bio/conjointe)</i>	QIRI (E5 : elfmq01, 02, 08)	0) non 1) oui	Variable calculée au volet 2002 seulement et liée à la variable xLFMD1B. En raison des changements apportés au calendrier de collecte, cette question fait référence à la période écoulée depuis la dernière entrevue (sauf pour les nouveaux membres pour qui la période de référence est égale aux 12 derniers mois). Il est donc conseillé d'utiliser cette dernière avec les variables delai_m ou delai_s.
ALFMD1C, BLFMD1C, CLFMD1C, DLFMD1C, FLFMD1C, GLFMD1C, HLFMD1C, ILFMD1C, KLFMD1C, MLFMD1C, NLFMD1C, PLFMD1C, RLFMD1C <i>Statut d'emploi de la mère bio/conjointe - 12 derniers mois</i>	QIRI (E1 : alfmd04) (E2 : blfmq04) (E3 : clfmq04) (E4 : dlfmq04) (E6 : flfmq04) (E7 : glfmq04) (E8 : hlfmq04) (E9 : ilfmq04) (E11 : klfmq04) (E13 : mlfmq04) (E14 : nlfmq04) (E16 : plfmq04) (E18 : rlfmq04)	-4) Sans objet (sans emploi) 1) Temps partiel (< 30 h) 2) Plein temps	Cette variable fait référence au nombre d'heures habituellement travaillées dans l'année précédant l'enquête, tous les emplois confondus . Elle est mise à jour à chaque volet selon la méthode décrite dans Desrosiers et autres (2001).
ELFMD1CA <i>Statut d'emploi de la mère bio/conjointe – Depuis le volet 2001</i>	QIRI (E5 : elfmq04)	-4) Sans objet (sans emploi) 1) Temps partiel (< 30 h) 2) Plein temps	Variable calculée au volet 2002 seulement et liée à la variable xLFMD1C. En raison des changements apportés au calendrier de collecte, cette question fait référence à la période écoulée depuis la dernière entrevue (sauf pour les nouveaux membres pour qui la période de référence est égale aux 12 derniers mois). Il est donc conseillé d'utiliser cette dernière avec les variables delai_m ou delai_s.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
GLFMD1D, HLFMD1D, ILFMD1D, KLFMD1D, MLFMD1D, NLFMD1D, PLFMD1D, RLFMD1D <i>Statut d'emploi de la mère bio/conjointe lors de l'enquête</i>	QIRI (E7 : glfmq08, 8a) (E8 : hlfmq04, 08, 8aa, 8a) (E9 : ilfmq04, 08, 8aa, 8a) (E11 : klfmq04, 08, 8aa, 8a) (E13 : mlfmq04, 08, 8aa, 8a) (E14 : nlfmq04, 08, 8aa, 8a) (E16 : plfmq04, 08, 8aa, 8a) (E18 : rlfmq04, 08, 8aa, 8a)	-4) Sans objet (sans emploi) 1) Temps partiel (< 30 h) 2) Plein temps 3) Sans objet (en congé avec traitement)	Cette variable fait référence au nombre d'heures habituellement travaillées au moment de l'enquête, tous les emplois confondus . Elle est mise à jour à chaque volet depuis 2004.
ACSED04 <i>Union antérieure de la mère biologique avant la naissance</i>	QIRI (section CUS) (E1 : acseq6aa, 6ab, 6ac, 6ad; acseq6ca, 6cb, 6cc, 6cd)	0) Aucune union 1) Oui, union(s)	Ne porte que sur la mère biologique de l'enfant-cible. Pour les enfants nés entourés de leurs deux parents biologiques, on vérifie si la mère a déjà vécu en union avant de s'unir au père. Pour les enfants nés en famille monoparentale, on vérifie si la mère avait déjà vécu en union avec une personne autre que le père avant la naissance. Plus précisément : ACSED04 = 0 si ACSEQ6AD = 4 ou ACSEQ6CD = 4 ACSED04 = 1 si ACSEQ6AA = 1 ou ACSEQ6AB = 2 ou ACSEQ6AC = 3 ou ACSEQ6CA = 1 ou ACSEQ6CB = 2 ou ACSEQ6CC = 3 ACSED04 a une valeur manquante si une des variables ACSEQ6AA à ACSEQ6AD ou ACSEQ6CA à ACSEQ6CD est manquante.
ASDMD1A, BSDMD1A, CSDMD1A, DSDMD1A, ESDMD1A, FSDMD1A, GSDMD1A, HSDMD1A, ISDMD1A, KSDMD1A, MSDMD1A, NSDMD1A, PSDMD1A, RSDMD1A <i>Statut d'immigrant de la mère bio/conjointe</i>	QIRI (E1 : asdmq01, 2aa) (E2 à E18 : données recueillies pour les nouvelles conjointes seulement)	1) N'est pas immigrante 2) Immigrante européenne 3) Immigrante non européenne	La première catégorie fait référence aux personnes nées au Canada sans égard à l'origine ethnique. La deuxième catégorie inclut les personnes dont le lieu de naissance est situé aux États-Unis, en Australie, en Nouvelle-Zélande ou en Europe. La troisième catégorie renvoie aux personnes nées dans tout autre pays (ou tout autre pays non précisé). Pour les membres déjà présents au volet 1998, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet. Pour les nouveaux membres à l'un ou l'autre des volets ultérieurs, les variables ont été construites de la même manière que celle décrite dans Desrosiers et autres (2001).

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
ASDMD3A, BSDMD3A, CSDMD3A, DSDMD3A, ESDMD3A, FSDMD3A, GSDMD3A, HSDMD3A, ISDMD3A ¹² <i>Nombre d'années écoulées depuis la première immigration</i>	QIRI (E1 : asdmq03) (E2 à E9 : données recueillies pour les nouvelles conjointes seulement)	Pour E1 à E4 : -4) N'est pas immigrante 1) Moins de 5 ans 2) 5-9 ans 3) 10 ans et plus Pour E5 à E9 : -4) N'est pas immigrante 1.2) Moins de 10 ans 3) 10 ans et plus	Pour les membres déjà présents au volet 1998, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet. Pour les nouveaux membres à l'un ou l'autre des volets ultérieurs, les variables ont été construites de la même manière que celle décrite dans Desrosiers et autres (2001). À noter que depuis le volet 2002, en raison des petits effectifs, les catégories « moins de 5 ans » et « 5-9 ans » ont été regroupées dans la catégorie « moins de 10 ans ». Note : À partir du volet 2008, cette variable n'est plus dérivée en raison d'un trop petit effectif dans la catégorie « moins de 10 ans ».
ASDMD4AA, BSDMD4AA, CSDMD4AA, DSDMD4AA, ESDMD4AA, FSDMD4AA, GSDMD4AA, HSDMD4AA, ISDMD4AA, KSDMD4AA, MSDMD4AA, NSDMD4AA, PSDMD4AA, RSDMD4AA <i>Origine ethnique : canadienne</i>	QIRI (E1 : asdmq04a) (E2 à E18 : données recueillies pour les nouvelles conjointes seulement)	0) non 1) oui	Pour les membres déjà présents au volet 1998, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet. Pour les nouveaux membres à l'un ou l'autre des volets ultérieurs, les variables ont été construites de la même manière que celle décrite dans Desrosiers et autres (2001).
ASDMD4AB, BSDMD4AB, CSDMD4AB, DSDMD4AB, ESDMD4AB, FSDMD4AB, GSDMD4AB, HSDMD4AB, ISDMD4AB, KSDMD4AB, MSDMD4AB, NSDMD4AB, PSDMD4AB, RSDMD4AB <i>Origine ethnique : française</i>	QIRI (E1 : asdmq04b) (E2 à E18 : données recueillies pour les nouvelles conjointes seulement)	0) non 1) oui	Pour les membres déjà présents au volet 1998, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet. Pour les nouveaux membres à l'un ou l'autre des volets ultérieurs, les variables ont été construites de la même manière que celle décrite dans Desrosiers et autres (2001).
ASDMD4AC, BSDMD4AC, CSDMD4AC, DSDMD4AC, ESDMD4AC, FSDMD4AC, GSDMD4AC, HSDMD4AC, ISDMD4AC, KSDMD4AC, MSDMD4AC, NSDMD4AC, PSDMD4AC, RSDMD4AC <i>Origine ethnique : britannique</i>	QIRI (E1 : asdmq04c, 04e, 04f) (E2 à E18 : données recueillies pour les nouvelles conjointes seulement)	0) non 1) oui	Inclut les personnes d'origine anglaise, écossaise ou irlandaise. Pour les membres déjà présents au volet 1998, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet. Pour les nouveaux membres à l'un ou l'autre des volets ultérieurs, les variables ont été construites de la même manière que celle décrite dans Desrosiers et autres (2001).
ASDMD4AD, BSDMD4AD, CSDMD4AD, DSDMD4AD, ESDMD4AD, FSDMD4AD, GSDMD4AD, HSDMD4AD, ISDMD4AD, KSDMD4AD, MSDMD4AD, NSDMD4AD, PSDMD4AD, RSDMD4AD <i>Origine ethnique : autres origines européennes</i>	QIRI (E1 : asdmq04d, 04g, 04h, 04i, 04k, 04l, 04m, 04s) (E2 à E18 : données recueillies pour les nouvelles conjointes seulement)	0) non 1) oui	Inclut les personnes d'origine hollandaise, allemande, italienne, juive, polonaise, portugaise, ukrainienne, ainsi qu'espagnole. Pour les membres déjà présents au volet 1998, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet. Pour les nouveaux membres à l'un ou l'autre des volets ultérieurs, les variables ont été construites de la même manière que celle décrite dans Desrosiers et autres (2001).

12. La variable KSDMD3A qui a été livrée avec la banque du volet 2008 a été retirée de la banque au volet 2010 en raison d'un trop petit effectif à la catégorie « moins de 10 ans ».

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
ASDMD4AE, BSDMD4AE, CSDMD4AE, DSDMD4AE, ESDMD4AE, FSDMD4AE, GSDMD4AE, HSDMD4AE, ISDMD4AE, KSDMD4AE, MSDMD4AE, NSDMD4AE, PSDMD4AE, RSDMD4AE <i>Origine ethnique : amérindienne</i>	QIRI (E1 : asdmq04p) (E2 à E18 : données recueillies pour les nouvelles conjointes seulement)	0) non 1) oui	Pour les membres déjà présents au volet 1998, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet. Pour les nouveaux membres à l'un ou l'autre des volets ultérieurs, les variables ont été construites de la même manière que celle décrite dans Desrosiers et autres (2001).
ASDMD4AF, BSDMD4AF, CSDMD4AF, DSDMD4AF, ESDMD4AF, FSDMD4AF, GSDMD4AF, HSDMD4AF, ISDMD4AF, KSDMD4AF, MSDMD4AF, NSDMD4AF, PSDMD4AF, RSDMD4AF <i>Origine ethnique : africaine/haïtienne</i>	QIRI (E1 : asdmq04o, 04t) (E2 à E18 : données recueillies pour les nouvelles conjointes seulement)	0) non 1) oui	Pour les membres déjà présents au volet 1998, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet. Pour les nouveaux membres à l'un ou l'autre des volets ultérieurs, les variables ont été construites de la même manière que celle décrite dans Desrosiers et autres (2001).
ASDMD4AG, BSDMD4AG, CSDMD4AG, DSDMD4AG, ESDMD4AG, FSDMD4AG, GSDMD4AG, HSDMD4AG, ISDMD4AG, KSDMD4AG, MSDMD4AG, NSDMD4AG, PSDMD4AG, RSDMD4AG <i>Origine ethnique : autre</i>	QIRI (E1 : asdmq04j, 04n, 04q, 04r, 04u, 04v, 04w) (E2 à E18 : données recueillies pour les nouvelles conjointes seulement)	0) non 1) oui	Sont regroupées les origines suivantes en raison des petits effectifs : chinoise ou sud-asiatique, métisse, inuite, ainsi que les personnes qui ont déclaré être des « arabophones du Maghreb et du Moyen-Orient », des « hispanophones des Amériques » et les autres origines non précisées. Pour les membres déjà présents au volet 1998, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet. Pour les nouveaux membres à l'un ou l'autre des volets ultérieurs, les variables ont été construites de la même manière que celle décrite dans Desrosiers et autres (2001).
ASDMD05, BSDMD05, CSDMD05, DSDMD05, ESDMD05, FSDMD05, GSDMD05, HSDMD05, ISDMD05, KSDMD05, MSDMD05, NSDMD05, PSDMD05, RSDMD05 <i>Langue(s) dans laquelle (lesquelles) la mère bio/conjointe converse</i>	QIRI (E1 : asdmq05a à 05s) (E2 à E9 : données recueillies pour les nouvelles conjointes seulement) (E11 à E18 : données recueillies pour les nouvelles conjointes et les mères déclarées PCM)	1) Franç. ou angl. seulement 2) Franç. et angl. seulement 3) Franç. et angl. + autre(s) langue(s) 4) Franç. ou angl. + autre(s) langue(s)	Pour les membres déjà présents au volet 1998, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet et ce, jusqu'au volet 2006. Pour les volets subséquents, cette variable a été mise à jour pour les mères déclarées PCM. Pour les nouveaux membres à l'un ou l'autre des volets, les variables ont été construites de la même manière que celle décrite dans Desrosiers et autres (2001).
ASDMD06, BSDMD06, CSDMD06, DSDMD06, ESDMD06, FSDMD06, GSDMD06, HSDMD06, ISDMD06, KSDMD06, MSDMD06, NSDMD06, PSDMD06, RSDMD06 <i>Première(s) langue(s) apprise(s) par la mère bio/conjointe</i>	QIRI (E1 : asdmq06a à 06s) (E2 à E18 : données recueillies pour les nouvelles conjointes seulement)	1) Français 2) Anglais (pas français) 3) Ni français ni anglais	Pour les membres déjà présents au volet 1998, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet. Pour les nouveaux membres à l'un ou l'autre des volets ultérieurs, les variables ont été construites de la même manière que celle décrite dans Desrosiers et autres (2001).

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
ASDMD6A, BSDMD6A, CSDMD6A, DSDMD6A, ESDMD6A, FSDMD6A, GSDMD6A, HSDMD6A, ISDMD6A, KSDMD6A, MSDMD6A, NSDMD6A, PSDMD6A, RSDMD6A <i>Langue(s) la (les) plus souvent parlée(s) à la maison</i>	QIRI (E1 : asdmq6aa, 6ab, 6ac) (E2 à E5 : données recueillies pour les nouvelles conjointes seulement) (E6 à E18: données recueillies pour les nouvelles conjointes et les mères déclarées PCM)	1) Français seulement 2) Anglais seulement 3) Ni français ni anglais 4) Franç. et angl. seulement 5) Franç. ou angl. + autre(s) langue(s)	Pour les membres déjà présents au volet 1998, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet et ce, jusqu'au volet 2002. Pour les volets subséquents, cette variable a été mise à jour pour les mères déclarées PCM. Pour les nouveaux membres à l'un ou l'autre des volets, les variables ont été construites de la même manière que celle décrite dans Desrosiers et autres (2001).
Satisfaction au travail			
BQMMT01, CQMMT01, EQMMT01 <i>Satisfaction au travail de la mère bio ou de la conjointe du père</i>	QAAM (E2 : bqmmq69a, 69b, 69c, 69d) (E3 : cqmmq32a, 32b, 32c, 32d, 32e) (E5 : eqmmq70a, 70b, 70c, 70d, 70e)	Échelle de 0 à 10	Variable disponible pour les volets 1999, 2000 et 2002 seulement. Si le nombre de réponses valides aux 4 ou 5 items retenus est égal ou supérieur à 3 alors : $xQMMT01 = \text{Moyenne des items} * 5$ puis on arrondit le score à une valeur entière (5 à 25). Si la valeur de xQMMT01 est non manquante alors les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (xQMMT01).

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
Satisfaction conjugale			
CQMMS01, DQMMS01, EQMMS01, FQMMS01, GQMMS01, IQMMS01, MQMMS01, NQMMS01, PQMMS01, RQMMS01 <i>Satisfaction conjugale de la mère bio ou de la conjointe du père</i>	QAAM (E3 : cqmmq22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29) (E4 : dqmmq23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30) (E5 : eqmmq38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45) (E6 : fqmmq22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29) (E7 : gqmmq40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47) (E9 : iqmmq36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43) (E13 : mqmmq36, 37, 38, 39, 40, 41a, 41b, 42) (E14 : nqmmq44, 45, 46, 47, 48, 49a, 49b, 50) (E16 : pqmmq32, 33, 34, 35, 36, 37a, 37b, 38) (E18 : rqmmq22, 23, 24, 25, 26, 27a, 27b, 28)	Échelle de 0 à 41	Pour les mères biologiques en union, qu'elles vivent ou non avec leur conjoint, et les conjointes du père. Variables disponibles pour les volets 2000 à 2004, 2006, 2011, 2013 et 2015. Si la valeur des items est non manquante alors : On inverse la valeur de certains des items (soit 1 = 6; 2 = 5; 3 = 4; 4 = 3; 5 = 2; 6 = 1) (E3 : q22, 24 et 25; E4 : q23, 25 et 26; E5 : q38, 40 et 41; E6 : q22, 24 et 25; E7 : q40, 42 et 43; E9 et E13 : q36, 38 et 39; E14 : q44, 46 et 47; E16 : q32, 34 et 35; E18 : q22, 24 et 25). On soustrait 1 de chacun des items afin d'obtenir une valeur minimale de 0 pour chacun d'entre eux. Si le nombre de réponses valides aux 8 items retenus est égal ou supérieur à 6 alors : $xQMMS01 = \text{Moyenne des items} * 8 \text{ puis on arrondit le score à une valeur entière (0 à 41).}$ Sinon, xQMMS01 est indéterminée. Note : Cette échelle administrée pour la première fois au volet 2000 n'a pas été incluse sous une forme uniformisée dans les fichiers de microdonnées. Les utilisateurs qui souhaiteraient la standardiser devraient renommer la variable plutôt que de simplement changer la cinquième lettre par un « T », et ce, afin d'éviter de remplacer la variable portant sur la satisfaction au travail.
Soutien conjugal			
ASOMS01 <i>Soutien conjugal perçu</i>	QAAM (E1 : aqmmq49 à 53)	Échelle de 0 à 10	Variable disponible pour le volet 1998 seulement.
IQMMS13, MQMMS13 <i>Partage des tâches</i>	QAAM (E9 : iqmmq80a à 80g) (E13 : mqmmq49a à 49g)	Échelle de 0 à 28	Variable disponible pour les volets 2006 et 2010. Si la mère/conjointe a répondu 6 ou 7 à un item, on attribue une valeur manquante à cet item. On soustrait 1 de chacun des items afin d'obtenir une valeur minimale de 0 pour chacun d'entre eux. Si le nombre de réponses valides aux 7 items retenus est égal ou supérieur à 5 alors : $xQMMS13 = \text{Moyenne des items} * 7 \text{ puis on arrondit le score à une valeur entière (0 à 28).}$ Sinon, xQMMS13 est indéterminée.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
Soutien et surprotection de la famille d'origine			
CQMMT02A <i>Soutien de la mère durant l'enfance et l'adolescence</i>	QAAM (E3 : cqmmq19a, 19c, 19e)	Échelle de 0 à 10	Si le nombre de réponses valides aux 3 items retenus est égal ou supérieur à 2 alors on calcule le score moyen obtenu puis on inverse celui-ci afin qu'un score plus élevé corresponde à davantage de soutien, soit : $CQMMT02A = ((5 - \text{moyenne des items}) * 3)$ puis on arrondit le score à une valeur entière (3 à 12). Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (CQMMT02A).
CQMMT02B <i>Surprotection de la mère durant l'enfance et l'adolescence</i>	QAAM (E3 : cqmmq19b, 19d, 19f, 19g)	Échelle de 0 à 10	Si le nombre de réponses valides aux 4 items retenus est égal ou supérieur à 2 alors : $CQMMT02B = \text{Moyenne des items} * 4$ puis on arrondit le score à une valeur entière (4 à 16). Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (CQMMT02B).
CQMMT03A <i>Soutien du père durant l'enfance et l'adolescence</i>	QAAM (E3 : cqmmq20a, 20c, 20e)	Échelle de 0 à 10	Si le nombre de réponses valides aux 3 items retenus est égal ou supérieur à 2 alors on calcule le score moyen obtenu puis on inverse celui-ci afin qu'un score plus élevé corresponde à davantage de soutien, soit : $CQMMT03A = ((5 - \text{moyenne des items}) * 3)$ puis on arrondit le score à une valeur entière (3 à 12). Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (CQMMT03A).
CQMMT03B <i>Surprotection du père durant l'enfance et l'adolescence</i>	QAAM (E3 : cqmmq20b, 20d, 20f, 20g)	Échelle de 0 à 10	Si le nombre de réponses valides aux 4 items retenus est égal ou supérieur à 2 alors : $CQMMT03B = \text{Moyenne des items} * 4$ puis on arrondit le score à une valeur entière (4 à 16). Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (CQMMT03B).
Dépression et anxiété			
ADPMS01 <i>Niveau de symptômes dépressifs rapporté par la mère biologique</i>	QIRI (E1 : ahlmq12a à 12m)	Échelle de 0 à 39	Variable calculée pour le volet 1998 seulement.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
ADPMT01, BDPMT01, DDPMT01, FDPMT01, HDPMT01, KDPMT01, NDPMT01, RDPMT01 <i>Niveau de symptômes dépressifs de la mère bio ou de la conjointe du père</i>	QIRI (E1 : ahlmq12a à 12m) (E2 : bhlfq12a, 12b, 12c, 12d, 12e, 12f, 12g, 12h, 12i, 12j, 12k, 12l) (E4 : dhlfq12b, 12d, 12e, 12h, 12i, 12j) QAAM (E6 : fqmmq58a, 58b, 58c, 58d, 58e, 58f) (E8 : hqmmq29a, 29b, 29c, 29d, 29e, 29f) (E11 : kqmmq30a à 30l) (E14 : nqmmq26a à 26l) (E18 : rqmmq13a à 13l)	Échelle de 0 à 10	Variables disponibles pour les volets 1998, 1999, 2001, 2003, 2005, 2008, 2011 et 2015. Pour la variable du volet 1998, on a ramené la valeur de la variable non uniformisée (adpms01) à un score variant entre 0 et 10. Pour les variables des volets subséquents, on a procédé ainsi : On soustrait 1 de chacun des items afin d'obtenir une valeur variant entre 0 et 3 pour chacun des items. Puis on inverse la valeur de certains items (E2 : q12f, 12h, 12j; E4 : q12h et 12j; E6 : q58d et 58f; E8 : q29d et 29f; E11 : q30f, 30h, 30j; E14 : q26f, 26h, 26j; E18 : q13f, 13h, 13j). Si le nombre de réponses valides aux 12 items retenus (6 pour 2001, 2003 et 2005) est égal ou supérieur à 8 (4 pour 2001, 2003 et 2005) alors : $xDPMT01 = \text{Moyenne des items} * 12$ (6 pour 2001, 2003 et 2005) puis on arrondit le score à une valeur entière (0 à 36 pour 1999, 2008, 2011 et 2015; ou 18 pour 2001, 2003 et 2005). Les scores sont ensuite ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (xDPMT01).
IQMMT12, MQMMT12, PQMMT12 <i>Niveau de symptômes d'anxiété rapporté par la mère bio ou la conjointe du père</i>	QAAM (E9 : iqmmq23 à 32) (E13 : mqmmq22 à 31) (E16 : pqmmq13 à 22)	Échelle de 0 à 10	Variable disponible pour les volets 2006, 2010 et 2013. Si le nombre de réponses valides aux 10 items retenus est égal ou supérieur à 7, alors on calcule le score moyen obtenu. Sinon, xQMMT12 est indéterminé. Les scores sont ensuite ramenés à une échelle variant entre 0 et 10.
Perceptions et cognitions maternelles			
APAMS01 <i>Sentiment d'efficacité</i>	QAAM (E1 : aqmmq23, 25, 27, 29, 32, 47)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 1998 seulement.
APAML01, BPAML01, CPAML01 <i>Sentiment d'efficacité</i>	QAAM (E1 : aqmmq23, 25, 27, 29) (E2 : bqmmq27, 29, 32, 33) (E3 : cqmmq34, 35, 37, 38)	Échelle de 0 à 10	Variables disponibles aux volets 1998, 1999 et 2000. On a recalculé la variable du volet 1998 en ne retenant que les items inclus aussi aux volets 1999 et 2000. Pour chacun des volets, on a procédé de la façon suivante : Si le nombre de réponses valides aux items retenus est égal ou supérieur à 3 alors la valeur de la variable dérivée est égale à la moyenne des items.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
APAMS02 <i>Perception d'impact parental</i>	QAAM (E1 : aqmmq22, 31, 37, 42, 45)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 1998 seulement.
APAML02, BPAML02, CPAML02 <i>Perception d'impact parental</i>	QAAM (E1 : aqmmq22, 31, 37, 42, 45) (E2 : bqmmq25, 35, 40, 44, 46) (E3 : cqmmq33, 40, 44, 47, 49)	Échelle de 0 à 10	Variables disponibles aux volets 1998, 1999 et 2000. On a recalculé la variable du volet 1998 en ne retenant que les items inclus aussi aux volets 1999 et 2000. Pour chacun des volets, on a procédé de la façon suivante : Si le nombre de réponses valides aux items retenus est égal ou supérieur à 3 alors la valeur de la variable dérivée est égale à : 10 – la moyenne des items. De cette façon, un score plus élevé correspond à une plus grande perception d'impact.
APAMS03 <i>Coercition parentale</i>	QAAM (E1 : aqmmq26, 28, 30, 33, 36, 40, 43)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 1998 seulement.
APAML03, BPAML03, CPAML03 <i>Coercition parentale</i>	QAAM (E1 : aqmmq26, 30, 33) (E2 : bqmmq31, 34, 37) (E3 : cqmmq36, 39, 41)	Échelle de 0 à 10	Variables disponibles aux volets 1998, 1999 et 2000 seulement. On a recalculé la variable du volet 1998 en ne retenant que les items inclus aussi aux volets 1999 et 2000. Pour chacun des volets, on a procédé de la façon suivante : Si le nombre de réponses valides aux items retenus est égal ou supérieur à 2 alors la valeur de la variable dérivée est égale à la moyenne des items.
BIFFT01B, CIFFT01B <i>Niveau de coercition pendant la visite (selon l'intervieweuse)</i>	IMF (E2 : biffq12, 13, 14, 15) (E3 : ciffq12, 13, 14, 15)	Échelle de 0 à 10	Variables disponibles pour les volets 1999 et 2000 seulement. Si le nombre de réponses valides aux 4 items retenus est égal ou supérieur à 3 alors : $x\text{IFFT01B} = \text{Moyenne des items} * 4$ puis on arrondit le score à une valeur entière (4 à 20). Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (xIFFT01B).
APAMS04 <i>Affection/plaisir parental</i>	QAAM (E1 : aqmmq22a, 22b, 46a, 46b, 46c)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 1998 seulement.
APAMS05 <i>Surprotection parentale</i>	QAAM (E1 : aqmmq34, 38, 39, 41, 44)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 1998 seulement.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
APAML05, BPAML05, CPAML05 <i>Surprotection parentale</i>	QAAM (E1 : aqmmq34, 38, 41, 44) (E2 : bqmmq38, 42, 43, 45) (E3 : cqmmq42, 45, 46, 48)	Échelle de 0 à 10	Variabiles disponibles aux volets 1998, 1999 et 2000 seulement. On a recalculé la variable du volet 1998 en ne retenant que les items inclus aussi aux volets 1999 et 2000. Pour chacun des volets, on a procédé de la façon suivante : Si le nombre de réponses valides aux items retenus est égal ou supérieur à 2 alors la valeur de la variable dérivée est égale à la moyenne des items.
APAMS06 <i>Perception des qualités de l'enfant</i>	QAAM (E1 : aqmmq21, 24, 35, 46)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 1998 seulement.
Interaction mère-enfant			
AIFFS01A <i>Niveau de verbalisation de la mère pendant la visite (selon l'intervieweuse)</i>	IMF (E1 : aiffq01, 02, 04 à 11)	Échelle de 10 à 49	Variable calculée pour le volet 1998 seulement selon la méthode décrite dans Desrosiers et autres (2001).
AIFFT01A, BIFFT01A, CIFFT01A <i>Niveau de verbalisation de la mère pendant la visite (selon l'intervieweuse)</i>	IMF (E1 : aiffq01, 02, 04 à 11) (E2 : biffq01, 02, 04 à 11) (E3 : ciffq01, 02, 04 à 11)	Échelle de 0 à 10	Pour la variable du volet 1998, on a ramené la valeur de la variable non uniformisée (aiffs01a) à un score variant entre 0 et 10. Pour les variables des volets 1999 et 2000, on a procédé de la même façon. Si le nombre de réponses valides aux 10 items retenus est égal ou supérieur à 7 alors : $xIFFT01A = \text{Moyenne des items} * 10$ puis on arrondit le score à une valeur entière (10 à 49). Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (xIFFT01A).
Participation à des activités sociales			
FQMMT04 <i>Activités de socialisation</i>	QAAM (E6 : fqmmq42a, 42b, 42c, 42d)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2003 de la façon suivante : Si le nombre de réponses valides aux x items retenus est égal ou supérieur à x-y (où y = le nombre possible de variables manquantes déterminé par l'équipe de recherche responsable de la construction de l'échelle) alors : $FQMMQT04 = \text{Moyenne des items} * \text{nombre d'items}$ puis on arrondit le score à une valeur entière. Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (FQMMQT04).
FQMMT05A <i>Implication sociale</i>	QAAM (E6 : fqmmq43a, 43b, 43c, 43d, 43e, 43f, 43g, 44a, 44b, 44c, 44d)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2003 (voir la méthode utilisée pour la variable FQMMQT04).

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
FQMMT05B <i>Appartenance à divers groupes</i>	QAAM (E6 : fqmmq43a, 43b, 43c, 43d, 43e, 43f, 43g)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2003 (voir la méthode utilisée pour la variable FQMMQT04).
FQMMT05C <i>Activité de bénévolat</i>	QAAM (E6 : fqmmq44a, 44b, 44c, 44d)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2003 (voir la méthode utilisée pour la variable FQMMQT04).
QI verbal			
FQMMT06 <i>QI verbal</i>	QAAM (E6 : fqmmq57a, 57b, 57c, 57d, 57e, 57f, 57g, 57h, 57i, 57j, 57k, 57l, 57m, 57n,)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2003 (voir la méthode utilisée pour la variable FQMMQT04).
Désirabilité sociale			
FQMMT07 <i>Désirabilité sociale</i>	QAAM (E6 : fqmmq45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2003 (voir la méthode utilisée pour la variable FQMMQT04).
Contrôle de la destinée			
GQMMS11, KQMMS11 <i>Sentiment de contrôle de la destinée rapporté par la mère bio ou la conjointe du père</i>	QAAM (E7 : gqmmq48, 49, 50, 51, 52, 53) (E11 : kqmmq19a, 19b, 19c, 19d, 19e, 19f)	0 à 36	Variable calculée pour les volets 2004 et 2008 seulement de la façon suivante : On inverse la valeur de certains des items (E7 : q48 et 50; E11 : q19a et 19c). Si le nombre de réponses valides aux 6 items retenus est égal ou supérieur à 5, alors : $xQMMS11 = \text{Moyenne des items} * \text{nombre d'items}$ puis on arrondit le score à une valeur entière (0 à 36). Sinon, xQMMS11 est indéterminée.
GQMMS11A, KQMMS11A <i>Sentiment de contrôle de la destinée rapporté par la mère bio ou la conjointe du père (3 catégories)</i>	QAAM (E7 : gqmmq48, 49, 50, 51, 52, 53) (E11 : kqmmq19a, 19b, 19c, 19d, 19e, 19f)	1) Faible 2) Moyen 3) Fort	Variable disponible pour les volets 2004 et 2008 seulement. Cet indice est construit à partir de la variable « Sentiment de contrôle de la destinée » (xQMMS11) en regroupant le score moyen de la façon suivante : Si $0 < \text{Score} < 26 = 1$; Si $26 \leq \text{Score} < 30 = 2$; Si $\text{Score} \geq 30 = 3$.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
Capital social			
GQMMS08 <i>Nombre d'emplois/fonctions rejoins par un lien faible (connaissance)</i>	QAAM (E7 : gqmmq56c, 57c, 58c, 59c, 60c, 61c, 62c, 63c, 64c, 65c, 66c, 67c, 68c, 69c, 70c, 71c, 72c, 73c, 74c, 75c, 76c, 77c, 78c, 79c, 80c, 81c, 82c, 83c, 84c, 85c)	Échelle de 0 à 29	Variable calculée pour le volet 2004 seulement. Si la valeur des items est non manquante, alors on calcule le nombre de fois où « connaissance » a été sélectionné dans la liste des emplois ou fonctions.
GQMMS09 <i>Nombre d'emplois/fonctions rejoins par un lien fort (famille ou ami)</i>	QAAM (E7 : gqmmq56a, 56b, 57a, 57b, 58a, 58b, 59a, 59b, 60a, 60b, 61a, 61b, 62a, 62b, 63a, 63b, 64a, 64b, 65a, 65b, 66a, 66b, 67a, 67b, 68a, 68b, 69a, 69b, 70a, 70b, 71a, 71b, 72a, 72b, 73a, 73b, 74a, 74b, 75a, 75b, 76a, 76b, 77a, 77b, 78a, 78b, 79a, 79b, 80a, 80b, 81a, 81b, 82a, 82b, 83a, 83b, 84a, 84b, 85a, 85b)	Échelle de 0 à 29	Variable calculée pour le volet 2004 seulement. Si la valeur des items est non manquante, alors on calcule le nombre de fois où « famille » ou « ami » a été sélectionné dans la liste des emplois ou fonctions.
GQMMS10 <i>Nombre total d'emplois/fonctions rejoins</i>	QAAM (E7 : gqmmq56a à 85c)	Échelle de 0 à 29	Variable calculée pour le volet 2004 seulement. Si la valeur des items est non manquante, alors on calcule le nombre de fois où « famille » ou « ami » ou « connaissance » a été sélectionné dans la liste des emplois ou fonctions.

Tableau récapitulatif des variables dérivées incluses dans les fichiers de microdonnées INDI101 à INDI1801, ELDEQ, 1998 à 2015 (suite)

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
Caractéristiques se rapportant au père biologique/conjoint vivant dans le ménage			
Variables sociodémographiques			
<p>AAGJD01, BAGJD01, CAGJD01, DAGJD01, EAGJD01, FAGJD01, GAGJD01, HAGJD01, IAGJD01, KAGJD01, MAGJD01, NAGJD01, PAGJD01, RAGJD01</p> <p><i>Groupe d'âge du père/conjoint lors de l'enquête</i></p>	<p>QIRI</p> <p>(E1 : aage_1) (E2 : bage_x) (E3 : cage_x) (E4 : dage_x) (E5 : eage_x) (E6 : fage_x) (E7 : gage_x) (E8 : hage_x) (E9 : iage_x) (E11 : kage_x) (E13 : mage_x) (E14 : nage_x) (E16 : page_x) (E18 : page_x)</p> <p>où « x » est le numéro identifiant le père/conjoint (xCAJPID).</p>	<p>E1 à E7 :</p> <p>1) Moins de 25 ans; 2) 25-29 ans; 3) 30-34 ans; 4) 35-39 ans; 5) 40 ans et plus</p> <p>E8 à E14 :</p> <p>2) Moins de 30 ans; 3) 30-34 ans; 4) 35-39 ans; 5) 40-44 ans; 52) 45-49 ans; 53) 50-54 ans; 54) 55 ans et plus</p> <p>E16 et E18 :</p> <p>3) Moins de 35 ans; 4) 35-39 ans; 51) 40-44 ans; 52) 45-49 ans; 53) 50-54 ans; 54) 55 ans et plus</p>	<p>Cette variable est mise à jour à chaque volet selon la méthode décrite dans Desrosiers et autres (2001).</p> <p>À noter que certaines catégories ont été regroupées au fil des volets en raison des petits effectifs présents dans ces catégories :</p> <p>À partir du volet 2005 : Les « moins de 25 ans » et « 25-29 ans » ont été regroupés dans la catégorie « moins de 30 ans ».</p> <p>À partir du volet 2013 : Les « moins de 30 ans » et les « 30-34 ans » ont été regroupés dans la catégorie « moins de 35 ans ».</p> <p>D'autre part, certaines catégories ont été fractionnées en raison d'un effectif trop important :</p> <p>À partir du volet 2005 : Les « 40 ans et plus » ont été divisés en quatre nouvelles catégories, soit les « 40-44 ans », les « 45-49 ans », les « 50-54 ans » et les « 55 ans et plus ».</p>

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
<p>AEDJD01, BEDJD01, CEDJD01, DEDJD01, EEDJD01, FEDJD01, GEDJD01, HEDJD01, IEDJD01, KEDJD01, MEDJD01, NEDJD01, PEDJD01, REDJD01</p> <p><i>Plus haut niveau de scolarité atteint par le père/conjoint</i></p>	<p>QIRI (E1 : aedjq01 à 04) (E2 et E3 : données recueillies pour les nouveaux conjoints seulement) (E4 : dedjq01 à 04) (E5 à E8: données recueillies pour les nouveaux conjoints et pour les conjoints ayant étudié entre deux volets d'enquête suivants E4) (E9 : iedjq01 à 04) (E11 : données recueillies pour les nouveaux conjoints et pour les conjoints ayant étudié entre deux volets d'enquête) (E13 à E18 : données recueillies pour les nouveaux conjoints, pour les pères/conjoints ayant étudié entre deux volets et pour ceux dont l'information que nous avions était erronée)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Sans diplôme d'études secondaires 2) Diplôme d'études secondaires 3) Études postsecondaires partielles (sauf université) 4) Diplôme d'études professionnelles ou d'une école de commerce 5) Diplôme collégial 6) Études universitaires partielles 7) Diplôme universitaire 	<p>Aux volets 1999, 2000 la variable est mise à jour pour les nouveaux membres seulement.</p> <p>Au volet 2001, la section EDU a été administrée de nouveau à l'ensemble des parents présents à ce volet.</p> <p>Du volet 2002 au volet 2005, la mise à jour est effectuée pour tous les parents ayant déclaré avoir étudié au cours des 12 derniers mois (ou depuis la dernière entrevue), ainsi que pour les nouveaux membres.</p> <p>Au volet 2006, la section EDU a été, de nouveau, administrée à l'ensemble des parents présents à ce volet.</p> <p>Au volet 2008, une mise à jour a été faite uniquement pour les parents ayant déclaré avoir étudié depuis la dernière entrevue, ainsi que pour les nouveaux membres.</p> <p>À partir du volet 2010, une nouvelle question a été ajoutée pour valider l'information que nous avions (xEDJQ0A). Si l'information était erronée, une mise à jour a été effectuée. Une mise à jour a aussi été faite pour les parents ayant déclaré avoir étudié depuis la dernière entrevue, ainsi que pour les nouveaux membres.</p> <p>À noter que dans le cas des personnes n'ayant pas obtenu de diplôme d'études secondaires, mais ayant complété des études postsecondaires, la priorité est accordée au plus haut niveau de scolarité atteint. La construction plus détaillée de ces variables est décrite dans Desrosiers et autres (2001).</p>

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
<p>AEDJD02, BEDJD02, CEDJD02, DEDJD02, EEDJD02, FEDJD02, GEDJD02, HEDJD02, IEDJD02, KEDJD02, MEDJD02, NEDJD02, PEDJD02, REDJD02</p> <p><i>Diplôme le plus élevé obtenu par le père/conjoint</i></p>	<p>QIRI</p> <p>(E1 : aedjq01 à 04)</p> <p>(E2 et E3 : données recueillies pour les nouveaux conjoints seulement)</p> <p>(E4 : dedjq01 à 04)</p> <p>(E5 à E8: données recueillies pour les nouveaux conjoints et pour les conjoints ayant étudié entre deux volets d'enquête suivants E4)</p> <p>(E9 : iedjq01 à 04)</p> <p>(E11 : données recueillies pour les nouveaux conjoints et pour les conjoints ayant étudié entre deux volets d'enquête)</p> <p>(E13 à E18 : données recueillies pour les nouveaux conjoints, pour les pères/conjoints ayant étudié entre deux volets et pour ceux dont l'information que nous avons était erronée)</p>	<p>1) Sans diplôme d'études secondaires</p> <p>2) Diplôme d'études secondaires</p> <p>3) Diplôme d'études post-secondaires (sauf univ.)</p> <p>4) Diplôme universitaire</p>	<p>Aux volets 1999, 2000 la variable est mise à jour pour les nouveaux membres seulement.</p> <p>Au volet 2001, la section EDU a été administrée de nouveau à l'ensemble des parents présents à ce volet.</p> <p>Du volet 2002 au volet 2005, la mise à jour est effectuée pour tous les parents ayant déclaré avoir étudié au cours des 12 derniers mois (ou depuis la dernière entrevue), ainsi que pour les nouveaux membres.</p> <p>Au volet 2006, la section EDU a été, de nouveau, administrée à l'ensemble des parents présents à ce volet.</p> <p>Au volet 2008, une mise à jour a été faite uniquement pour les parents ayant déclaré avoir étudié depuis la dernière entrevue, ainsi que pour les nouveaux membres.</p> <p>À partir du volet 2010, une nouvelle question a été ajoutée pour valider l'information que nous avons (xEDJQ0A). Si l'information était erronée, une mise à jour a été effectuée. Une mise à jour a aussi été faite pour les parents ayant déclaré avoir étudié depuis la dernière entrevue, ainsi que pour les nouveaux membres.</p> <p>La construction plus détaillée de ces variables est décrite dans Desrosiers et autres (2001).</p>
<p>ALFJD1A, BLFJD1A, CLFJD1A, DLFJD1A, ELFJD1A, FLFJD1A¹³, GLFJD1A, HLFJD1A, ILFJD1A, KLFJD1A, MLFJD1A, NLFJD1A, PLFJD1A, RLFJD1A</p> <p><i>Travail rémunéré lors de l'enquête (père bio/conjoint)</i></p>	<p>QIRI</p> <p>(E1 : alfjd01, 08) (E2 : blfjq01, 08)</p> <p>(E3 : clfjq01, 08) (E4 : dlfdjq01, 08)</p> <p>(E5 : elfjq01, 08) (E6 : flfdjq08)</p> <p>(E7 : glfdjq01, 02, 08)</p> <p>(E8 : hlfdjq01, 02, 08)</p> <p>(E9 : ilfdjq01, 02, 08)</p> <p>(E11 : klfdjq01, 02, 08)</p> <p>(E13 : mlfdjq01, 02, 08)</p> <p>(E14 : nlfjdq01, 02, 08)</p> <p>(E16 : plfdjq01, 02, 08)</p> <p>(E18 : rlfjdq01, 02, 08)</p>	<p>0) non</p> <p>1) oui</p>	<p>Variable qui indique si la personne travaille au moment de l'enquête. Cette variable est mise à jour à chaque volet selon la méthode décrite dans Desrosiers et autres (2001).</p>

13. Entre les volets 1998 et 2002, la question concernant le travail au moment de l'enquête n'était pas posée aux personnes ayant déclaré « le travail » ou le « travail et la famille » comme principale activité. L'analyse comparative des données provenant des questionnaires papier (QAAM et QAAP) et du QIRI a montré l'importance d'enlever ce filtre de manière à obtenir une meilleure estimation de la proportion de parents au travail au moment de l'enquête. À compter du volet 2003, la proportion de parents exerçant une activité rémunérée au moment de l'enquête est estimée avec une seule variable, i.e. flfdjq08, sauf pour les parents à la retraite.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
ALFJD1B, BLFJD1B, CLFJD1B, DLFJD1B, FLFJD1B, GLFJD1B, HLFJD1B, ILFJD1B, KLFJD1B, MLFJD1B, NLFJD1B, PLFJD1B, RLFJD1B <i>Travail rémunéré au cours des 12 derniers mois (père bio/conjoint)</i>	QIRI (E1 : alfjd01, 02) (E2 : blfjq01, 02, 08) (E3 : clfjq01, 02, 08) (E4 : dlfdq01, 02, 08) (E6 : flfjq01, 02, 08) (E7 : glfjq01, 02) (E8 : hlfjq01, 02) (E9 : ilfjq01, 02) (E11 : klfjq01, 02) (E13 : mlfdq01, 02) (E14 : nlfjq01, 02) (E16 : plfdq01, 02) (E18 : rlfjq01, 02)	0) non 1) oui	Variable qui indique si la personne a travaillé (à plein temps ou à temps partiel) à un moment quelconque au cours des 12 mois précédant l'enquête. Cette variable est mise à jour à chaque volet selon la méthode décrite dans Desrosiers et autres (2001).
ELFJD1BA <i>Travail rémunéré – Depuis le volet 2001 (père bio/conjoint)</i>	QIRI (E5 : elfjq01, 02, 08)	0) non 1) oui	Cependant, au volet 2002, en raison des changements apportés au calendrier de collecte, cette question fait référence à la période écoulée depuis le volet 2001 (excepté pour un nouveau membre pour qui la référence était les 12 derniers mois). Il est donc conseillé d'utiliser cette dernière avec les variables delai_m ou delai_s.
ALFJD1C, BLFJD1C, CLFJD1C, DLFJD1C, FLFJD1C, GLFJD1C, HLFJD1C, ILFJD1C, KLFJD1C, MLFJD1C, NLFJD1C, PLFJD1C, RLFJD1C <i>Statut d'emploi du père bio/conjoint - 12 derniers mois</i>	QIRI (E1 : alfjq04) (E2 : blfjq04) (E3 : clfjq04) (E4 : dlfdq04) (E6 : flfjq04) (E7 : glfjq04) (E8 : hlfjq04) (E9 : ilfjq04) (E11 : klfjq04) (E13 : mlfdq04) (E14 : nlfjq04) (E16 : plfdq04) (E18 : rlfjq04)	-4) Sans objet (sans emploi) 1) Temps partiel (< 30 h) 2) Plein temps	Cette variable fait référence au nombre d'heures habituellement travaillées dans l'année précédant l'enquête, tous les emplois confondus . Elle est mise à jour à chaque volet selon la méthode décrite dans Desrosiers et autres (2001).
ELFJD1CA <i>Statut d'emploi – Depuis le volet 2001</i>	QIRI (E5 : elfjq04)	-4) Sans objet (sans emploi) 1) Temps partiel (< 30 h) 2) Plein temps	Cependant au volet 2002, en raison des changements apportés au calendrier de collecte, cette question fait référence à la période écoulée depuis le volet 2001 (excepté pour un nouveau membre pour qui la référence était les 12 derniers mois). Il est donc conseillé d'utiliser cette dernière avec les variables delai_m ou delai_s.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
GLFJD1D, HLFJD1D, ILFJD1D, KLFJD1D, MLFJD1D, NLFJD1D, PLFJD1D, RLFJD1D <i>Statut d'emploi du père bio/conjoint lors de l'enquête</i>	QIRI (E7 : glfjq08, 8a) (E8 : hlfjq04, 08, 8aa, 8a) (E9 : ilfjq04, 08, 8aa, 8a) (E11 : klfjq04, 08, 8aa, 8a) (E13 : mlfjq04, 08, 8aa, 8a) (E14 : nlfjq04, 08, 8aa, 8a) (E16 : plfjq04, 08, 8aa, 8a) (E18 : rlfjq04, 08, 8aa, 8a)	-4) Sans objet (sans emploi) 1) Temps partiel (< 30 h) 2) Plein temps 3) Sans objet (en congé avec traitement)	Cette variable fait référence au nombre d'heures habituellement travaillées au moment de l'enquête, tous les emplois confondus . Elle est mise à jour à chaque volet depuis 2004.
ACSED05 <i>Union antérieure du père biologique</i>	QIRI (section CUS) (E1 : acseq7aa, 7ab, 7ac, 7ad; acseq7ca, 7cb, 7cc, 7cd)	0) Aucune union 1) Oui, union(s)	L'information ne porte que sur le père biologique de l'enfant-cible. Pour les enfants nés entourés de leurs deux parents biologiques, on vérifie si le père a déjà vécu en union avant de s'unir à la mère. Pour les enfants nés en famille monoparentale, on vérifie si le père avait déjà vécu en union avec une personne autre que la mère avant la naissance. Plus précisément : ACSED05 = 0 si ACSEQ7AD = 4 ou ACSEQ7CD = 4 ACSED05 = 1 si ACSEQ7AA = 1 ou ACSEQ7AB = 2 ou ACSEQ7AC = 3 ou ACSEQ7CA = 1 ou ACSEQ7CB = 2 ou ACSEQ7CC = 3 ACSED05 a une valeur manquante si une des variables ACSEQ7AA à ACSEQ7AD ou ACSEQ7CA à ACSEQ7CD est manquante.
ASDJD1A, BSDJD1A, CSDJD1A, DSDJD1A, ESDJD1A, FSDJD1A, GSDJD1A, HSDJD1A, ISDJD1A, KSDJD1A, MSDJD1A, NSDJD1A, PSDJD1A, RSDJD1A <i>Statut d'immigrant du père bio/conjoint</i>	QIRI (E1 : asdjq01, 2aa) (E2 à E18 : données recueillies pour les nouveaux conjoints seulement)	1) N'est pas immigrant 2) Immigrant européen 3) Immigrant non européen	La première catégorie fait référence aux personnes nées au Canada sans égard à l'origine ethnique. La deuxième catégorie inclut les personnes dont le lieu de naissance est situé aux États-Unis, en Australie, en Nouvelle-Zélande ou en Europe. La troisième catégorie renvoie aux personnes nées dans tout autre pays (ou tout autre pays non précisé). Pour les membres déjà présents au volet 1998, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet. Pour les nouveaux membres à l'un ou l'autre des volets ultérieurs, les variables ont été construites de la même manière que celle décrite dans Desrosiers et autres (2001).

Nom de la variable	Source(s)	Catégories		Construction et remarques
ASDJD3A, BSDJD3A, CSDJD3A, DSDJD3A, ESDJD3A, FSDJD3A, GSDJD3A, HSDJD3A, ISDJD3A ¹⁴ <i>Nombre d'années écoulées depuis la première immigration</i>	QIRI (E1 : asdj03) (E2 à E9 : données recueillies pour les nouveaux conjoints seulement)	Pour E1 à E4 : -4) N'est pas immigrant 1) Moins de 5 ans 2) 5-9 ans 3) 10 ans et plus	Pour E5 à E9 : -4) N'est pas immigrant 1.2) Moins de 10 ans 3) 10 ans et plus	Pour les membres déjà présents au volet 1998, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet. Pour les nouveaux membres à l'un ou l'autre des volets ultérieurs, les variables ont été construites de la même manière que celle décrite dans Desrosiers et autres (2001). À noter que depuis le volet 2002, en raison des petits effectifs, les catégories « moins de 5 ans » et « 5-9 ans » ont été regroupées. À partir du volet 2008, cette variable n'est plus dérivée car la catégorie « moins de 10 ans » présente un trop petit effectif.
ASDJD4AA, BSDJD4AA, CSDJD4AA, DSDJD4AA, ESDJD4AA, FSDJD4AA, GSDJD4AA, HSDJD4AA, ISDJD4AA, KSDJD4AA, MSDJD4AA, NSDJD4AA, PSDJD4AA, RSDJD4AA <i>Origine ethnique : canadienne</i>	QIRI (E1 : asdj04a) (E2 à E18 : données recueillies pour les nouveaux conjoints seulement)	0) non 1) oui		Pour les membres déjà présents au volet 1998, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet. Pour les nouveaux membres à l'un ou l'autre des volets ultérieurs, les variables ont été construites de la même manière que celle décrite dans Desrosiers et autres (2001).
ASDJD4AB, BSDJD4AB, CSDJD4AB, DSDJD4AB, ESDJD4AB, FSDJD4AB, GSDJD4AB, HSDJD4AB, ISDJD4AB, KSDJD4AB, MSDJD4AB, NSDJD4AB, PSDJD4AB, RSDJD4AB <i>Origine ethnique : française</i>	QIRI (E1 : asdj04b) (E2 à E18 : données recueillies pour les nouveaux conjoints seulement)	0) non 1) oui		Pour les membres déjà présents au volet 1998, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet. Pour les nouveaux membres à l'un ou l'autre des volets ultérieurs, les variables ont été construites de la même manière que celle décrite dans Desrosiers et autres (2001).
ASDJD4AC, BSDJD4AC, CSDJD4AC, DSDJD4AC, ESDJD4AC, FSDJD4AC, GSDJD4AC, HSDJD4AC, ISDJD4AC, KSDJD4AC, MSDJD4AC, NSDJD4AC, PSDJD4AC, RSDJD4AC <i>Origine ethnique : britannique</i>	QIRI (E1 : asdj04c, 04e, 04f) (E2 à E18 : données recueillies pour les nouveaux conjoints seulement)	0) non 1) oui		Inclut les personnes d'origine anglaise, écossaise ou irlandaise. Pour les membres déjà présents au volet 1998, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet. Pour les nouveaux membres à l'un ou l'autre des volets ultérieurs, les variables ont été construites de la même manière que celle décrite dans Desrosiers et autres (2001).
ASDJD4AD, BSDJD4AD, CSDJD4AD, DSDJD4AD, ESDJD4AD, FSDJD4AD, GSDJD4AD, HSDJD4AD, ISDJD4AD, KSDJD4AD, MSDJD4AD, NSDJD4AD, PSDJD4AD, RSDJD4AD <i>Origine ethnique : autres origines européennes</i>	QIRI (E1 : asdj04d, 04g, 04h, 04i, 04k, 04l, 04m, 04s) (E2 à E18 : données recueillies pour les nouveaux conjoints seulement)	0) non 1) oui		Inclut les personnes d'origine hollandaise, allemande, italienne, juive, polonaise, portugaise, ukrainienne, ainsi qu'espagnole. Pour les membres déjà présents au volet 1998, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet. Pour les nouveaux membres à l'un ou l'autre des volets ultérieurs, les variables ont été construites de la même manière que celle décrite dans Desrosiers et autres (2001).

14. La variable KSDJD3A qui a été livrée avec la banque du volet 2008 a été éliminée de la banque au volet 2010 en raison d'un trop petit effectif à la catégorie « moins de 10 ans ».

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
ASDJD4AE, BSDJD4AE, CSDJD4AE, DSDJD4AE, ESDJD4AE, FSDJD4AE, GSDJD4AE, HSDJD4AE, ISDJD4AE, KSDJD4AE, MSDJD4AE, NSDJD4AE, PSDJD4AE, RSDJD4AE <i>Origine ethnique : amérindienne</i>	QIRI (E1 : asdjq04p) (E2 à E18 : données recueillies pour les nouveaux conjoints seulement)	0) non 1) oui	Pour les membres déjà présents au volet 1998, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet. Pour les nouveaux membres à l'un ou l'autre des volets ultérieurs, les variables ont été construites de la même manière que celle décrite dans Desrosiers et autres (2001).
ASDJD4AF, BSDJD4AF, CSDJD4AF, DSDJD4AF, ESDJD4AF, FSDJD4AF, GSDJD4AF, HSDJD4AF, ISDJD4AF, KSDJD4AF, MSDJD4AF, NSDJD4AF, PSDJD4AF, RSDJD4AF <i>Origine ethnique : africaine/haïtienne</i>	QIRI (E1 : asdjq04o, 04t) (E2 à E18 : données recueillies pour les nouveaux conjoints seulement)	0) non 1) oui	Pour les membres déjà présents au volet 1998, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet. Pour les nouveaux membres à l'un ou l'autre des volets ultérieurs, les variables ont été construites de la même manière que celle décrite dans Desrosiers et autres (2001).
ASDJD4AG, BSDJD4AG, CSDJD4AG, DSDJD4AG, ESDJD4AG, FSDJD4AG, GSDJD4AG, HSDJD4AG, ISDJD4AG, KSDJD4AG, MSDJD4AG, NSDJD4AG, PSDJD4AG, RSDJD4AG <i>Origine ethnique : autre</i>	QIRI (E1 : asdjq04j, 04n, 04q, 04r, 04u, 04v, 04w) (E2 à E18 : données recueillies pour les nouveaux conjoints seulement)	0) non 1) oui	Sont regroupées les origines suivantes en raison des petits effectifs : chinoise ou sud-asiatique, métisse, inuite, ainsi que les personnes qui ont déclaré être « arabophones du Maghreb et du Moyen-Orient », « hispanophones des Amériques » et les autres origines non précisées. Pour les membres déjà présents au volet 1998, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet. Pour les nouveaux membres à l'un ou l'autre des volets ultérieurs, les variables ont été construites de la même manière que celle décrite dans Desrosiers et autres (2001).
ASDJD05, BSDJD05, CSDJD05, DSDJD05, ESDJD05, FSDJD05, GSDJD05, HSDJD05, ISDJD05, KSDJD05, MSDJD05, NSDJD05, PSDJD05, RSDJD05 <i>Langue(s) dans laquelle (lesquelles) le père/conjoint converse</i>	QIRI (E1 : asdjq05a à 05s) (E2 à E9 : données recueillies pour les nouveaux conjoints seulement) (E11 à E18 : données recueillies pour les nouveaux conjoints et les pères déclarés PCM)	1) Franç. ou angl. seulement 2) Franç. et angl. seulement 3) Franç. et angl. + autre(s) langue(s) 4) Franç. ou angl. + autre(s) langue(s)	Pour les membres déjà présents au volet 1998, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet et ce, jusqu'au volet 2006. Pour les volets subséquents, cette variable a été mise à jour pour les pères déclarés PCM. Pour les nouveaux membres à l'un ou l'autre des volets, les variables ont été construites de la même manière que celle décrite dans Desrosiers et autres (2001).
ASDJD06, BSDJD06, CSDJD06, DSDJD06, ESDJD06, FSDJD06, GSDJD06, HSDJD06, ISDJD06, KSDJD06, MSDJD06, NSDJD06, PSDJD06, RSDJD06 <i>Première(s) langue(s) apprise(s) par le père bio/conjoint</i>	QIRI (E1 : asdjq06a à 06s) (E2 à E18 : données recueillies pour les nouveaux conjoints seulement)	1) Français 2) Anglais (pas français) 3) Ni français ni anglais	Pour les membres déjà présents au volet 1998, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet. Pour les nouveaux membres à l'un ou l'autre des volets ultérieurs, les variables ont été construites de la même manière que celle décrite dans Desrosiers et autres (2001).

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
ASDJD6A, BSDJD6A, CSDJD6A, DSDJD6A, ESDJD6A, FSDJD6A, GSDJD6A, HSDJD6A, ISDJD6A, KSDJD6A, MSDJD6A, NSDJD6A, PSDJD6A, RSDJD6A <i>Langue(s) la (les) plus souvent parlée(s) à la maison</i>	QIRI (E1 : asdq6aa, 6ab, 6ac) (E2 à E5 : données recueillies pour les nouveaux conjoints seulement) (E6 à E18 : données recueillies pour les nouveaux conjoints et les pères déclarés PCM)	1) Français seulement 2) Anglais seulement 3) Ni français ni anglais 4) Franç. et angl. seulement 5) Franç. ou angl. + autre(s) langue(s)	Pour les membres déjà présents au volet 1998, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet et ce, jusqu'au volet 2002. Pour les volets subséquents, cette variable a été mise à jour pour les pères déclarés PCM. Pour les nouveaux membres à l'un ou l'autre des volets, les variables ont été construites de la même manière que celle décrite dans Desrosiers et autres (2001).
Satisfaction au travail			
BQPJT01, CQPJT01 <i>Satisfaction au travail du père bio ou du conjoint de la mère</i>	QAAP (E2 : cqpjq92a, 92b, 92c, 92d) (E3 : bqpjq45a, 45b, 45c, 45d, 45e)	Échelle de 0 à 10	Variable disponible pour les volets 1999 et 2000 seulement. Si le nombre de réponses valides aux 4 ou 5 items retenus est égal ou supérieur à 3 alors : CQPJT01 = Moyenne des items * 5 puis on arrondit le score à une valeur entière. Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (XQPJT01).

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
Satisfaction conjugale			
CQPJS01, DQPJS01, EQPJS01, FQPJS01, GQPJS01, KQPJS01, NQPJS01 <i>Satisfaction conjugale du père bio ou du conjoint de la mère</i>	QAAP (E3 : cqpjq24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31) (E4 : dqpq73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80) (E5 : eqpq75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82) (E6 : fpjq88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95) (E7 : gqpjq106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113) (E11 : kqpjq27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34) (E14 : npjq33, 34, 35, 36, 37, 38A, 38B, 39)	Échelle de 0 à 41	Pour les pères biologiques en union, qu'ils vivent ou non avec leur conjointe, et les conjoints de la mère. Variables disponibles pour les volets 2000 à 2004 et 2008. Si la valeur des items est non manquante alors : On inverse la valeur de certains des items (E3 : q25, 26 et 27; E4 : q73, 75 et 76; E5 : q75, 77 et 78; E6 : q88, 90 et 91; E7 : q106, 108 et 109; E11 : q27, 29 et 30; E14; Q33, Q35 et Q36). On soustrait 1 de chacun des items afin d'obtenir une valeur minimale de 0 pour chacun d'entre eux. Si le nombre de réponses valides aux 8 items retenus est égal ou supérieur à 6 alors : $XQPJS01 = \text{Moyenne des items} * 8 \text{ puis on arrondit le score à une valeur entière (0 à 41).}$ Sinon, xQPJS01 est indéterminée. Note : Cette échelle administrée pour la première fois au volet 2000 n'a pas été incluse sous une forme uniformisée dans le fichier de microdonnées. Les utilisateurs qui souhaiteraient la standardiser devraient renommer la variable plutôt que de simplement changer la cinquième lettre par un « T », et ce, afin d'éviter d'« écraser » la variable portant sur la satisfaction au travail.
Soutien et surprotection de la famille d'origine			
CQPJT02A <i>Soutien de la mère durant l'enfance et l'adolescence</i>	QAAP (E3 : cqpjq22a, 22c, 22e)	Échelle de 0 à 10	Si le nombre de réponses valides aux 3 items retenus est égal ou supérieur à 2 alors on calcule le score moyen obtenu puis on inverse celui-ci afin qu'un score plus élevé corresponde à davantage de soutien, soit : $CQPJT02A = ((5 - \text{moyenne des items}) * 3) \text{ puis on arrondit le score à une valeur entière (3 à 12).}$ Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (CQPJT02A).
CQPJT02B <i>Surprotection de la mère durant l'enfance et l'adolescence</i>	QAAP (E3 : cqpjq22b, 22d, 22f, 22g)	Échelle de 0 à 10	Si le nombre de réponses valides aux 4 items retenus est égal ou supérieur à 2 alors : $CQPJT02B = \text{Moyenne des items} * 4 \text{ puis on arrondit le score à une valeur entière (4 à 16).}$ Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (CQPJT02B).

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
CQPJT03A <i>Soutien du père durant l'enfance et l'adolescence</i>	QAAP (E3 : cqjq23a, 23c, 23e)	Échelle de 0 à 10	Si le nombre de réponses valides aux 3 items retenus est égal ou supérieur à 2 alors on calcule le score moyen obtenu puis on inverse celui-ci afin qu'un score plus élevé corresponde à davantage de soutien, soit : $CQPJT03A = ((5 - \text{moyenne des items}) * 3)$ puis on arrondit le score à une valeur entière (3 à 12). Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (CQPJT03A).
CQPJT03B <i>Surprotection du père durant l'enfance et l'adolescence</i>	QAAP (E3 : cqjq23b, 23d, 23f, 23g)	Échelle de 0 à 10	Si le nombre de réponses valides aux 4 items retenus est égal ou supérieur à 2 alors : $CQPJT03B = \text{Moyenne des items} * 4$ puis on arrondit le score à une valeur entière (4 à 16). Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (CQPJT03B).
Dépression			
ADPJS01 <i>Niveau de symptômes dépressifs du père bio ou du conjoint de la mère</i>	QAAP (E1 : aqjq40 à 51a)	Échelle de 0 à 39	Variable calculée pour le volet 1998 seulement.
ADPJT01, KDPJT01 <i>Niveau de symptômes dépressifs du père bio ou du conjoint de la mère</i>	QAAP (E1 : aqjq40 à 51a) (E11 : kqjq39a à 39i)	Échelle de 0 à 10	Variable disponible pour les volets 1998 et 2008 seulement. Pour la variable du volet 1998, on a ramené la valeur de la variable non uniformisée (adpjs01) à un score variant entre 0 et 10. Pour la variable du volet 2008, on a procédé ainsi : On soustrait 1 de chacun des items afin d'obtenir une valeur variant entre 0 et 3 pour chacun des items. Puis on inverse la valeur de certains items (E11 : q39f, 39h et 39j). Si le nombre de réponses valides aux 12 items retenus est égal ou supérieur à 8 alors : $xDPJT01 = \text{Moyenne des items} * 12$ puis on arrondit le score à une valeur entière (0 à 36). Les scores sont ensuite ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (xDPJT01).

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
Perceptions et cognitions paternelles			
APAJS01 <i>Sentiment d'efficacité</i>	QAAP (E1 : aqjq15, 17, 19, 21, 24, 39)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 1998 seulement.
APAJL01, BPAJL01, CPAJL01 <i>Sentiment d'efficacité</i>	QAAP (E1 : aqjq15, 17, 19, 21) (E2 : bqpjq16, 18, 21, 22) (E3 : cqpjq47, 48, 50, 51)	Échelle de 0 à 10	Variation disponibles aux volets 1998, 1999 et 2000 seulement. On a recalculé la variable du volet 1998 en ne retenant que les items inclus aussi aux volets 1999 et 2000. Pour chacun des volets on a procédé de la façon suivante : Si le nombre de réponses valides aux items retenus est égal ou supérieur à 3 alors la valeur de la variable dérivée est égale à la moyenne des items.
APAJS02 <i>Perception d'impact parental</i>	QAAP (E1 : aqjq14, 23, 29, 34, 37)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 1998 seulement.
APAJL02, BPAJL02, CPAJL02 <i>Perception d'impact parental</i>	QAAP (E1 : aqjq14, 23, 29, 34, 37) (E2 : bqpjq14, 24, 29, 33, 35) (E3 : cqpjq46, 53, 57, 60, 62)	Échelle de 0 à 10	Variation disponibles aux volets 1998, 1999 et 2000 seulement. On a recalculé la variable du volet 1998 en ne retenant que les items inclus aussi aux volets 1999 et 2000. Pour chacun des volets, on a procédé de la façon suivante : Si le nombre de réponses valides aux items retenus est égal ou supérieur à 3 alors la valeur de la variable dérivée est égale à : 10 – la moyenne des items. De cette façon, un score plus élevé correspond à une plus grande perception d'impact.
APAJS03 <i>Coercition parentale</i>	QAAP (E1 : aqjq18, 20, 22, 25, 28, 32, 35)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 1998 seulement.
APAJL03, BPAJL03, CPAJL03 <i>Coercition parentale</i>	QAAP (E1 : aqjq18, 22, 25) (E2 : bqpjq20, 23, 26) (E3 : cqpjq49, 52, 54)	Échelle de 0 à 10	Variation disponibles aux volets 1998, 1999 et 2000 seulement. On a recalculé la variable du volet 1998 en ne retenant que les items inclus aussi aux volets 1999 et 2000. Pour chacun des volets, on a procédé de la façon suivante : Si le nombre de réponses valides aux items retenus est égal ou supérieur à 2 alors la valeur de la variable dérivée est égale à la moyenne des items.
APAJS04 <i>Affection/plaisir parental</i>	QAAP (E1 : aqjq14a, 14b, 38a, 38b, 38c)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 1998 seulement.
APAJS05 <i>Surprotection parentale</i>	QAAP (E1 : aqjq26, 30, 31, 33, 36)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 1998 seulement.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
APAJL05, BPAJL05, CPAJL05 <i>Surprotection parentale</i>	QAAP (E1 : aqjq26, 30, 33, 36) (E2 : bqjq27, 31, 32, 34) (E3 : cqjq55, 58, 59, 61)	Échelle de 0 à 10	Variables disponibles aux volets 1998, 1999 et 2000 seulement. On a recalculé la variable du volet 1998 en ne retenant que les items inclus aussi aux volets 1999 et 2000. Pour chacun des volets, on a procédé de la façon suivante : Si le nombre de réponses valides aux items retenus est égal ou supérieur à 2 alors la valeur de la variable dérivée est égale à la moyenne des items.
APAJS06 <i>Perception des qualités de l'enfant</i>	QAAP (E1 : aqjq13, 16, 27, 38)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 1998 seulement.
Participation à des activités sociales			
FQPJT04 <i>Activités de socialisation</i>	QAAP (E6 : fqj106a, 106b, 106c, 106d)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2003 de la façon suivante : Si le nombre de réponses valides aux x items retenus est égal ou supérieur à x-y (où y = le nombre possible de variables manquantes déterminé par l'équipe de recherche responsable de la construction de l'échelle) alors : FQPJT04 = Moyenne des items * nombre d'items puis on arrondit le score à une valeur entière. Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (FQMMQT04).
FQPJT05A <i>Implication sociale</i>	QAAP (E6 : fqj107a, 107b, 107c, 107d, 107e, 107f, 107g, 108a, 108b, 108c, 108d)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2003 (voir la méthode utilisée pour la variable (FQPJT04).
FQPJT05B <i>Appartenance à divers groupes</i>	QAAP (E6 : fqj107a, 107b, 107c, 107d, 107e, 107f, 107g)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2003 (voir la méthode utilisée pour la variable (FQPJT04).
FQPJT05C <i>Activités de bénévolat</i>	QAAP (E6 : fqj108a, 108b, 108c, 108d)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2003 (voir la méthode utilisée pour la variable (FQPJT04).
QI verbal			
FQPJT06 <i>QI verbal</i>	QAAP (E6 : fqj122a, 122b, 122c, 122d, 122e, 122f, 122g, 122h, 122i, 122j, 122k, 122l, 122m, 122n)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2003 (voir la méthode utilisée pour la variable (FQPJT04).
Désirabilité sociale			
FQPJT07 <i>Désirabilité sociale</i>	QAAP (E6 : fqjq109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2003 (voir la méthode utilisée pour la variable FQPJT04).

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
Contrôle de la destinée			
KQPJS11 <i>Sentiment de contrôle de la destinée rapporté par le père bio ou le conjoint de la mère</i>	QAAP (E11 : kqpjq38a à 38f)	0 à 36	Variable calculée pour les volets 2004 et 2008 seulement de la façon suivante : On inverse la valeur de certains des items (E11 : q38a et 38c). Si le nombre de réponses valides aux 6 items retenus est égal ou supérieur à 5, alors : $xQPJS11 = \text{Moyenne des items} * \text{nombre d'items}$ puis on arrondit le score à une valeur entière (0 à 36). Sinon, xQPJS11 est indéterminée.
KQPJS11A <i>Sentiment de contrôle de la destinée rapporté par le père bio ou le conjoint de la mère (3 catégories)</i>	QAAP (E11 : kqpjq38a à 38f)	1) Faible 1) Moyen 2) Fort	Variable disponible pour le volet 2008 seulement. Cet indice est construit à partir de la variable « Sentiment de contrôle de la destinée » (xQPJS11) en regroupant le score moyen de la façon suivante : Si $0 < \text{Score} < 26 = 1$; Si $26 \leq \text{Score} < 30 = 2$; Si $\text{Score} \geq 30 = 3$.
Capital social			
GQPJS08 <i>Nombre d'emplois/fonctions rejoins par un lien faible (connaissance)</i>	QAAP (E7 : gqpjq116c, 117c, 118c, 119c, 120c, 121c, 122c, 123c, 124c, 125c, 126c, 127c, 128c, 129c, 130c, 131c, 132c, 133c, 134c, 135c, 136c, 137c, 138c, 139c, 140c, 141c, 142c, 143c, 144c, 145c)	Échelle de 0 à 29	Variable calculée pour le volet 2004 seulement. Si la valeur des items est non manquante, alors on calcule le nombre de fois où « connaissance » a été sélectionné dans la liste des emplois ou fonctions.
GQPJS09 <i>Nombre d'emplois/fonctions rejoins par un lien fort (famille ou ami)</i>	QAAP (E7 : gqpjq116a, 116b, 117a, 117b, 118a, 118b, 119a, 119b, 120a, 120b, 121a, 121b, 122a, 122b, 123a, 123b, 124a, 124b, 125a, 125b, 126a, 126b, 127a, 127b, 128a, 128b, 129a, 129b, 130a, 130b, 131a, 131b, 132a, 132b, 133a, 133b, 134a, 134b, 135a, 135b, 136a, 136b, 137a, 137b, 138a, 138b, 139a, 139b, 140a, 140b, 141a, 141b, 142a, 142b, 143a, 143b, 144a, 144b, 145a, 145b)	Échelle de 0 à 29	Variable calculée pour le volet 2004 seulement. Si la valeur des items est non manquante, alors on calcule le nombre de fois où « famille » ou « ami » a été sélectionné dans la liste des emplois ou fonctions.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
GQPJS10 <i>Nombre total d'emplois/fonctions joints</i>	QAAP (E7 : gqpjq116a à 145c)	Échelle de 0 à 29	Variable calculée pour le volet 2004 seulement. Si la valeur des items est non manquante, alors on calcule le nombre de fois où « famille » ou « ami » ou « connaissance » a été sélectionné dans la liste des emplois ou fonctions.

Tableau récapitulatif des variables dérivées incluses dans les fichiers de microdonnées INDI101 à INDI1801, ELDEQ, 1998 à 2015 (suite)

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
Caractéristiques se rapportant au ménage			
Variables sociodémographiques			
AREFD01, BREFD01, CREFD01, DREFD01, EREFD01, FREFD01, GREFD01, HREFD01, IREFD01, KREFD01, MREFD01, NREFD01, PREFD01, RREFD01 <i>Taille du ménage</i>	QIRI (section REL de la composante sociodémographique)	2 à 7 +	Cette variable est mise à jour à chaque volet selon la méthode décrite dans Desrosiers et autres (2001).
AINFD2A, BINFD2A, CINFD2A, DINFD2A, EINFD2A, FINFD2A, GINFD2A, HINFD2A, IINFD2A, KINFD2A, MINFD2A, NINFD2A, PINFD2A, RINFD2A <i>Principale source de revenu du ménage</i>	QIRI (E1 : ainfd02) (E2 : binfq02) (E3 : cinfq02) (E4 : dinfq02) (E5 : einfq02) (E6 : finfq02) (E7 : ginfq02) (E8 : hinfq02) (E9 : iinfq02) (E11 : kinfq02) (E13 : minfq02) (E14 : ninfq02) (E16 : pinfq02) (E18 : rinfq02)	1) Salaires et traitements 2) Travail autonome 3) Aide sociale 4) Assurance-emploi 5) Autres	Cette variable est mise à jour à chaque volet selon la méthode décrite dans Desrosiers et autres (2001).

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
<p>AINFD3A, BINFD3A, CINFD3A, DINFD3A, FINFD3A, GINFD3A, HINFD3A, IINFD3A, KINFD3A, MINFD3A, NINFD3A, PINFD3A, RINFD3A</p> <p><i>Niveau de suffisance du revenu calculé en fonction du seuil de faible revenu (SFR)</i></p>	<p>QIRI</p> <p>Revenu</p> <p>(E1 : ainfq03, ainfd03) (E2 : binfq03, binfd03) (E3 : cinfq03, cinfd03) (E4 : dinfq03, dinfd03) (E6 : finfq03, finfd03) (E7 : ginfq03, ginfd03) (E8 : hinfq03, hinfd03) (E9 : iinfq03, iinfd03) (E11 : kinfq03, kinfd03) (E13 : minfq03, minfd03) (E14 : ninfq03, ninfd03) (E16 : pinfq03, pinfd03) (E18 : rinfq03, rinfd03)</p> <p>Taille du ménage</p> <p>(E1 : arefd01) (E2 : brefd01) (E3 : crefd01) (E4 : drefd01) (E6 : frefd01) (E7 : grefd01) (E8 : hrefd01) (E9 : irefd01) (E11 : krefd01) (E13 : mrefd01) (E14 : nrefd01) (E16 : prefd01) (E18 : rrefd01)</p> <p>Taille de la population urbaine et rurale. Fichier de conversion des codes postaux mis à jour.</p>	<p>1) oui 2) non</p>	<p>Cette variable est mise à jour à chaque volet (sauf au volet 2002 en raison des changements apportés au calendrier de collecte) en fonction des seuils de faible revenu avant impôt établis par Statistique Canada pour chaque année de référence, soit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1997 pour le volet 1998 (voir Desrosiers et autres, 2001) • 1998 pour le volet 1999 (voir Desrosiers et Neill, 2003) • 1999 pour le volet 2000 (voir Desrosiers et Neill, 2003) • 2000 pour le volet 2001 • 2002 pour le volet 2003 (voir tableau A.1 en annexe) • 2003 pour le volet 2004 (voir tableau A.2 en annexe) • 2004 pour le volet 2005 (voir tableau A.3 en annexe) • 2005 pour le volet 2006 (voir tableau A.4 en annexe) • 2007 pour le volet 2008 (voir tableau A.5 en annexe) • 2009 pour le volet 2010 (voir tableau A.6 en annexe) • 2010 pour le volet 2011 (voir tableau A.7 en annexe) • 2012 pour le volet 2013 (voir tableau A.8 en annexe) • 2014 pour le volet 2015 (voir tableau A.9 en annexe) <p>Ces seuils tiennent compte de la taille du ménage et de la région de résidence du ménage.</p> <p>Note : La taille de la population urbaine et rurale est établie par la Direction des statistiques sociodémographiques, Institut de la statistique du Québec.</p>
<p>AINFD3B, BINFD3B, CINFD3B, DINFD3B, FINFD3B, GINFD3B, HINFD3B, IINFD3B, KINFD3B, MINFD3B, NINFD3B, PINFD3B, RINFD3B</p> <p><i>Niveau de suffisance du revenu calculé en fonction du seuil de faible revenu (SFR - 3 catégories)</i></p>	<p>Voir variables utilisées pour la variable xINFD3A.</p>	<p>1) Revenu suffisant 2) Revenu modérément insuffisant 3) Revenu très insuffisant</p>	<p>Cet indice est construit à partir de la variable « niveau de suffisance du revenu » à 2 catégories en ventilant la dernière catégorie selon que le revenu du ménage se situe entre le SFR et 60 % de celui-ci (revenu modérément insuffisant) ou en deçà de 60 % du seuil (revenu très insuffisant). Le revenu des ménages appartenant à cette dernière catégorie correspondrait <i>grosso modo</i> aux barèmes de la sécurité du revenu (prestations d'aide sociale).</p>

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
<p>AINFD05, BINFD05, CINFD05, DINFD05, EINFD05, FINFD05, GINFD05, HINFD05, IINFD05, KINFD05, MINFD05, NINFD05, PINFD05</p> <p><i>Niveau de suffisance du revenu calculé en fonction de la mesure de faible revenu (MFR)</i></p>	<p>QIRI</p> <p>Revenu</p> <p>(E1 : ainfq03, ainfd03) (E2 : binfq03, binfd03) (E3 : cinfq03, cinfd03) (E4 : dinfq03, dinfd03) (E6 : finfq03, finfd03) (E7 : ginfq03, ginfd03) (E8 : hinfq03, hinfd03) (E9 : iinfq03, iinfd03) (E11 : kinfq03, kinfd03) (E13 : minfq03, minfd03) (E14 : ninfq03, ninfd03) (E16 : pinfq03, pinfd03)</p> <p>Taille du ménage</p> <p>(E1 : arefd01) (E2 : brefd01) (E3 : crefd01) (E4 : drefd01) (E6 : frefd01) (E7 : grefd01) (E8 : hrefd01) (E9 : irefd01) (E11 : krefd01) (E13 : mrefd01) (E14 : nrefd01) (E16 : prefd01)</p>	<p>1) oui 2) non</p>	<p>La mesure de faible revenu (MFR) a été développée à des fins de comparaisons internationales et est basées exclusivement sur la distribution du revenu des ménages.</p> <p>Pour calculer les MFR, il faut d'abord calculer pour chaque ménage le « revenu ménager ajusté » en divisant le revenu ménager par sa taille ajustée, soit la racine carrée du nombre de personnes dans le ménage. Ensuite on assigne le revenu ménager ajusté à chaque membre du ménage. Puis, on détermine la médiane du revenu ménager ajusté sur l'ensemble des individus, c'est-à-dire le montant qui divise la population en deux groupes égaux (50 %), selon que le revenu ajusté est supérieur ou inférieur. La MFR pour un ménage d'une personne est 50 % de cette médiane et les MFR pour les autres tailles de ménage équivalent à cette valeur multipliée par la taille ajustée du ménage.</p> <p>Cette variable est calculée pour chaque volet à partir du revenu avant impôt et en fonction des seuils dérivés de l'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu (EDTR) de Statistique Canada pour le Québec.</p>
<p>CQIFS01, EQIFS01, GQIFS01, IQIFS01, KQIFS01, MQIFS01</p> <p><i>Indice de manque d'argent (4 items)</i></p>	<p>QPRI</p> <p>(E3 : cqifq20, 21, 22, 23) (E5 : eqifq23, 24, 25, 26)</p> <p>QIRI</p> <p>(E7 : ginfq06a, 06b, 06d, 06e) (E9 : iinfq06a, 06b, 06d, 06e) (E11 : kinfq06a, 06b, 06d, 06e) (E13 : minfq06a, 06b, 06d, 06e)</p>	<p>Échelle de 0 à 12</p>	<p>Variable disponible pour les volets 2000, 2002, 2004, 2006, 2008 et 2010.</p> <p>Si aucun des items ne comporte de valeur manquante alors : On soustrait 1 de la valeur de chacun des items afin d'obtenir pour chacun d'entre eux un score variant entre 0 et 3.</p> <p>xQIFS01 = somme des 4 items.</p> <p>Sinon, xQIFS01 a une valeur manquante.</p> <p>Note : aux volets 2000, 2004, 2006, 2008 et 2010, on fait référence aux 12 derniers mois, alors qu'au volet 2002, on fait référence aux trois derniers mois.</p>

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
GQIFS01A, IQIFS01A, KQIFS01A, MQIFS01A <i>Indice de manque d'argent (5 items)</i>	QIRI (E7 : ginfq06a, 06b, 06c, 06d, 06e) (E9 : iinfq06a, 06b, 06c, 06d, 06e) (E11 : kinfq06a, 06b, 06c, 06d, 06e) (E13 : minfq06a, 06b, 06c, 06d, 06e)	Échelle de 0 à 15	Variable disponible pour les volets 2004, 2006, 2008 et 2010 seulement. Si aucun des items ne comporte de valeur manquante alors : On soustrait 1 de la valeur de chacun des items afin d'obtenir pour chacun d'entre eux un score variant entre 0 et 3. xQIFS01A = somme des 5 items. Sinon, xQIFS01A est indéterminée.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
AINFD08, BINFD08, CINFD08, DINFD08, FINFD08, GINFD08, HINFD08, IINFD08 <i>Statut socioéconomique</i>	QIRI- Mère/conjointe (E1 : aedmq01, 04, apimd01) (E2 : bedmq01, 04, bpimd01) (E3 : cedmq01, 04, cpimd01) (E4 : dedmq01, 04, dpimd01) (E6 : fedmq01, 04, fpimd01) (E7 : gedmq01, 04, 4aa, gpimd01) (E8 : hedmq01, 04, 4aa, hpimd01) (E9 : iedmq01, 04, 4aa, ipimd01) Père/conjoint (E1 : aedjq01, 04, apijd01) (E2 : bedjq01, 04, bpijd01) (E3 : cedjq01, 04, cpijd01) (E4 : dedjq01, 04, dpijd01) (E6 : fedjq01, 04, fpijd01) (E7 : gedjq01, 04, 4aa, gpijd01) (E8 : hedjq01, 04, 4aa, hpijd01) (E9 : iedjq01, 04, 4aa, ipijd01) PCM (E1 : ainfq03, ainfd03) (E2 : binfq03, binfd03) (E3 : cinfq03, cinfd03) (E4 : dinfq03, dinfd03) (E6 : finfq03, finfd03) (E7 : ginfq03, ginfd03) (E8 : hinfq03, hinfd03) (E9 : iinfq03, iinfd03)	Scores de moyenne 0 et d'écart-type 1	Combinaison de mesures décrivant le prestige occupationnel, le niveau d'éducation et la position économique des parents de l'enfant. Cette mesure est calculée d'après cinq sources : le niveau d'éducation de la mère/conjointe, le niveau d'éducation du père/conjoint, le prestige de la profession de la PCM, le prestige de la profession du conjoint et le revenu du ménage ¹⁵ . Cette variable est recalculée à chaque volet de 1998 à 2006 (sauf pour le volet 2002 en raison des changements apportés au calendrier de collecte) selon la méthode décrite dans Desrosiers et autres (2001). Note : L'actualisation du prestige de la profession a mené à une mise à jour du statut socioéconomique (voir xINFD09).

15. Pour plus de détails sur le calcul et l'interprétation de cette variable, voir STATISTIQUE CANADA et DÉVELOPPEMENT DES RESSOURCES HUMAINES CANADA (1995). **Enquête nationale longitudinale sur les enfants et les jeunes ; Manuel de l'utilisateur des microdonnées**, Ottawa, Statistique Canada, Division des enquêtes spéciales.
 Voir également J. D. WILMS et M. SHIELDS, (1996). **A measure of Socioeconomic Status for the National Longitudinal Study of Children**, document de travail préparé pour les utilisateurs des microdonnées du premier cycle de l'Enquête longitudinale nationale sur les enfants et les jeunes (ÉLNEJ), Atlantic Center for Policy Research in Education, Université du Nouveau-Brunswick et Statistique Canada.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
AINFD09, BINFD09, CINFD09, DINFD09, FINFD09, GINFD09, HINFD09, IINFD09, KINFD09, MINFD09, NINFD09, PINFD09, RINFD09 <i>Statut socioéconomique révisé (avec valeur imputée)</i>	QIRI - Mère/conjointe (E1 à E6 : xedmq01, 02, 04 et lfs_q9 à q12) ¹⁶ (E7 à E16 : xedmq01, 02, 04, 4aa et lfs_q9 à q12) QIRI - Père/conjoint (E1 à E6 : xedjq01, 02, 04 et lfs_q9 à q12) (E7 à E16 : xedjq01, 02, 04, 4aa et lfs_q9 à q12) QIRI - PCM (E1 à E8 : xinfq03, xinfq03a à 03g) ¹⁷ (E9 à E18 : xinfq03, xinfq03aa) où « x » se rapporte au volet de l'étude, tel que décrit à la section intitulée « Convention de désignation des variables » du <i>Guide de l'utilisateur de la banque de données du volet 2015</i> .	Scores de moyenne 0 et d'écart-type 1	Combinaison de mesures décrivant l'occupation des parents de l'enfant-cible, leur niveau d'éducation et la position économique du ménage. Cette variable est calculée à chaque volet (sauf pour le volet 2002 en raison des changements apportés au calendrier de collecte) selon la méthode du Dr J. D. Wilms (1996, op. cit.).

16. Les variables qui décrivent l'occupation des parents (lfs_q9 à q12) ne sont pas distribuées.

17. Les variables de revenu du ménage (xinfq03, xinfq03a à 03g et xinfq03aa) ne sont pas distribuées. Pour avoir accès à ces données, une demande au CADRISQ doit être formulée.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
AINFD09B, BINFD09B, CINFD09B, DINFD09B, FINFD09B, GINFD09B, HINFD09B, IINFD09B, KINFD09B, MINFD09B, NINFD09B, PINFD09B, RINFD09B <i>Source des données imputées pour la variable xINFD09</i>		0) Valeurs non imputées 1) Revenu catég. imputé (point milieu ou aléatoire) 2) Revenu continu manquant 3) Revenu aberrant 4) Ménage biparental, 0 emploi 5) Ménage monoparental, 0 emploi 6) Code d'occupation manquant 7) Éducation manquante 8) Revenu continu et occupation manquants 9) Revenu en catégorie et occupation manquants 10) Revenu aberrant et occupation manquants 11) Revenu et éducation manquants 12) Occupation et éducation manquantes	
AINFD09C, BINFD09C, CINFD09C, DINFD09C, FINFD09C, GINFD09C, HINFD09C, IINFD09C, KINFD09C, MINFD09C, NINFD09C, PINFD09C, RINFD09C <i>Statut socioéconomique révisé (sans valeur imputée)</i>	Voir variables utilisées pour la variable xINFD09.	Scores de moyenne 0 et d'écart-type 1	Voir méthode utilisée pour la variable xINFD09.
AFAFD01, BFAFD01, CFAFD01, DFAFD01, EFAFD01, FFAFD01, GFAFD01, HFAFD01, IFAFD01, KFAFD01, MFAFD01, NFAFD01, PFAFD01, RFAFD01 <i>Type de famille à l'enquête (6 catégories)</i>	E1 : QIRI (sections REL de la composante sociodémographique et CUS) et QAAM (aqmmq48) E2 à E18 : QIRI (sections REL et CONT de la composante sociodémographique)	1) Biparentale intacte 2) Recomposée (mère) 3) Recomposée (père) 4) Recomposée (mère + père) 5) Recomposée (nouv. conjoint du parent bio.) 6) Monoparentale	La deuxième catégorie regroupe les familles comprenant des enfants d'une union antérieure de la mère seulement, la troisième regroupe des enfants d'une union antérieure du père seulement tandis que la quatrième catégorie inclut des enfants issus d'une union antérieure de la mère <i>et</i> du père. Les parents biologiques vivant avec un conjoint qui n'est pas le parent biologique de l'enfant-cible forment la cinquième catégorie. Les familles d'accueil et les autres familles dans lesquelles aucun des parents biologiques de l'enfant-cible n'est résidant ne sont pas incluses dans cette typologie. Cette variable est mise à jour à chaque volet selon l'approche décrite dans Desrosiers et autres (2001).

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
AFAFD02, BFAFD02, CFAFD02, DFAFD02, EFAFD02, FFAFD02, GFAFD02, HFAFD02, IFAFD02, KFAFD02, MFAFD02, NFAFD02, PFAFD02, RFAFD02 <i>Type de famille à l'enquête (3 catégories)</i>	(E1 : afafd01) (E2 : bfafd01) (E3 : cfafd01) (E4 : dfafd01) (E5 : efafd01) (E6 : ffafd01) (E7 : gfafd01) (E8 : hfafd01) (E9 : ifafd01) (E11 : kfafd01) (E13 : mfaafd01) (E14 : nfaafd01) (E16 : pfaafd01) (E18 : rfaafd01)	1) Biparentale intacte 2) Recomposée 3) Monoparentale	Cette variable constitue un regroupement des variables xFAFD01 selon le volet concerné. La deuxième catégorie comprend les catégories 2, 3, 4, 5 de la variable xFAFD01, soit les familles dans lesquelles : a) au moins un des enfants présents est issu d'une union antérieure de l'un ou l'autre des conjoints; b) un parent biologique vit avec un conjoint qui n'est pas le parent biologique de l'enfant-cible.
AREFD02, BREFD02, CREFD02, DREFD02, EREFD02, FREFD02, GREFD02, HREFD02, IREFD02, KREFD02, MREFD02, NREFD02, PREFD02, RREFD02 <i>Deux parents biologiques présents dans le ménage (lors de l'enquête)</i>	QIRI (section REL de la composante sociodémographique et sexe de chacun des membres du ménage)	1) Oui 2) Non	Cette variable est mise à jour à chaque volet. Pour la méthode de construction utilisée aux volets 1998, 1999 et 2000 voir Desrosiers et autres, 2001 et Desrosiers et Neill, 2003. Aux volets 2001 à 2015 pour identifier les familles où les deux parents biologiques sont présents, on a regroupé les catégories 1, 2, 3, 4 de la variable xFAFD01.
AREFD2A, BREFD2A, CREFD2A, DREFD2A, EREFD2A, FREFD2A, GREFD2A, HREFD2A, IREFD2A, KREFD2A, MREFD2A, NREFD2A, PREFD2A, RREFD2A <i>Père biologique présent dans le ménage</i>	QIRI (section REL de la composante sociodémographique et sexe de chacun des membres du ménage)	1) Oui 2) Non	Cette variable est mise à jour à chaque volet. À partir du volet 1999, on utilise une approche quelque peu différente de celle utilisée au premier passage (Desrosiers et autres, 2001), puisque le père biologique peut avoir un numéro d'identification autre que celui réservé aux pères présents au volet 1998 (soit « 3 »). On doit donc vérifier, à partir des variables de la grille des relations du QIRI, si l'enfant-cible est l'enfant biologique (code de réponse = « E1 ») d'une des personnes de sexe masculin vivant dans le ménage. Pour le volet 2000, par exemple, on vérifie si (CRE2Q3 = « E1 » et CSEXEX_3 = « M ») ou (CRE2Q4 = « E1 » et CSEXEX_4 = « M ») et ainsi de suite pour toutes les personnes du ménage.
AREFD03, BREFD03, CREFD03, DREFD03, EREFD03, FREFD03, GREFD03, HREFD03, IREFD03, KREFD03, MREFD03, NREFD03, PREFD03, RREFD03 <i>Père biologique présent dans le ménage (si mère biologique présente)</i>	QIRI (section REL de la composante sociodémographique)	1) Oui 2) Non	Cette variable sert à identifier, parmi les mères biologiques répondantes, celles qui ne vivaient pas avec le père biologique lors de l'enquête. Mise à jour à chaque volet, cette variable équivaut à la variable « Deux parents biologiques présents dans le ménage (lors de l'enquête) » sauf que sont exclues les familles dans lesquelles la mère biologique est absente (ex. : les familles monoparentales dirigées par un père et les familles d'accueil dans lesquelles ni la mère biologique ni le père biologique ne sont présents).

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
DDEFD4A, EDEFD4A, FDEFD4A, GDEFD4A, IDEFD4A, KDEFD4A, MDEFD4A, NDEFD4A, PDEFD4A, RDEFD4A <i>Statut de l'union actuelle</i>	QIRI (sections REL et DEM de la composante sociodémographique et CU2)	1) Couple marié 2) Couple en union libre 3) Sans conjoint	Indique le statut de l'union des parents (biologiques ou non) lors de l'enquête. Cette variable a été construite à l'aide des sections REL et DEM des volets 2001 à 2004, 2006, 2008, 2011, 2013 et 2015; et CU2 des volets 2002, 2004, 2006, 2008, 2010, 2011, 2013 et 2015.
ACSED01 <i>Situation conjugale des parents à la naissance de l'enfant</i>	QIRI (section CUS)	1) Mariage direct 2) Mariage précédé d'une union libre 3) Union libre 4) Séparés 5) Jamais vécu ensemble	
ACSED02 <i>Type de famille à la naissance de l'enfant</i>	QIRI (section CUS)	1) Bipar. intacte (sans enf. d'union antérieure) 2) Bipar. intacte (avec enfants d'union ant. ne vivant pas dans le ménage) 3) Recomposée (mère ou m + p) 4) Recomposée (père seul.) 6) Monoparentale	
ACSED03 <i>Durée entre le début de l'union et la naissance de l'enfant-cible</i>	QIRI (section CUS : acseq02, acseqa3a, acseqa3b, acsem03c, acsea03c, acsem03d, acsea03d) Mois et année de naissance de l'enfant : adnem01, adnema01	Durée en mois; né en famille monoparentale	Pour les enfants nés entourés de leurs deux parents biologiques, on calcule la durée (en mois) entre le début de l'union et la naissance de l'enfant. Les enfants nés en famille monoparentale forment une catégorie distincte.
ETRFNAE1, ETRFE1E2, ETRFE2E3, ETRFE3E4, ETRFE4E5 <i>Trajectoire familiale de l'enfant-cible dans le ménage enquêté</i>	QIRI (sections CUS (1998) et CU2 (2000 et 2002) et section REL de la composante sociodémographique (1998-2002))	Trajectoire familiale : Bio : 2 parents biologiques Rec : 1 parent biologique et 1 nouveau conjoint du parent biologique Mono : 1 parent monoparental	Ces cinq variables sont constituées de la trajectoire familiale de l'enfant-cible entre la naissance et le dernier volet. La trajectoire a été découpée selon la suite des événements familiaux qui se sont produits entre deux passages consécutifs.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
ALFFD01, BLFFD01, CLFFD01, DLFFD01, FLFFD01, GLFFD01, HLFFD01, ILFFD01, KLFFD01, MLFFD01, NLFFD01, PLFFD01, RLFFD01 <i>Activités des parents sur le marché du travail - 12 derniers mois</i>	QIRI (E1 : aflmd1b, alfjd1b, are1q3) (E2 : blfmd1b, blfjd1b, bfafd02) (E3 : clfmd1b, clfjd1b, cfafd02) (E4 : dlfmd1b, dlfjd1b, dfafd02) (E6 : flfmd1b, flfjd1b, ffafd02) (E7 : glfmd1b, glfjd1b, gfafd01) (E8 : hlfmd1b, hlfjd1b, hfafd01) (E9 : ilfmd1b, ilfjd1b, ifafd01) (E11 : klfmd1b, klfjd1b, kfafd01) (E13 : mlfmd1b, mlfjd1b, mfafd01) (E14 : nlfmd1b, nlfjd1b, nfafd01) (E16 : plfmd1b, plfjd1b, pfafd01) (E18 : rlfmd1b, rlfjd1b, rfafd01)	1) Fam. bip. 2 parents en emploi 2) Fam. bip. 1 parent en emploi 3) Fam. bip. aucun parent en emploi 4) Fam. mono. parent en emploi 5) Fam. mono. aucun parent en emploi	Cette variable est mise à jour à chaque volet selon la méthode décrite dans Desrosiers et autres (2001).
GLFFD02, HLFFD02, ILFFD02, KLFFD02, MLFFD02, NLFFD02, PLFFD02, RLFFD02 <i>Activités des parents sur le marché du travail au moment de l'enquête</i>	QIRI (E7 : glfmd1a, glfjd1a, gfafd01) (E8 : hlfmd1a, hlfjd1a, hfafd01) (E9 : ilfmd1a, ilfjd1a, ifafd01) (E11 : klfmd1a, klfjd1a, kfafd01) (E13 : mlfmd1a, mlfjd1a, mfafd01) (E14 : nlfmd1a, nlfjd1a, nfafd01) (E16 : plfmd1a, plfjd1a, pfafd01) (E18 : rlfmd1a, rlfjd1a, rfafd01)	1) Fam. bip. 2 parents en emploi 2) Fam. bip. 1 parent en emploi 3) Fam. bip. aucun parent en emploi 4) Fam. mono. parent en emploi 5) Fam. mono. aucun parent en emploi	Variable disponible pour chaque volet à partir du volet 2004 et construite comme la variable xLFFD01.
ELFFD01A <i>Activités des parents sur le marché du travail – depuis le volet 2001</i>	QIRI (E5 : elfmd1ba, elfjd1ba, efafd02)	1) Fam. bip. 2 parents en emploi 2) Fam. bip. 1 parent en emploi 3) Fam. bip. aucun parent en emploi 4) Fam. mono. parent en emploi 5) Fam. mono. aucun parent en emploi	Au volet 2002, en raison des changements apportés au calendrier de collecte, ces questions font référence à la période écoulée depuis le volet 2001 (excepté pour les nouveaux conjoints pour qui on réfère aux 12 derniers mois). Il est conseillé d'utiliser cette dernière avec les variables delai_m ou delai_s.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
ASDFD6A, BSDFD6A, CSDFD6A, DSDFD6A, ESDFD6A, FSDFD6A, GSDFD6A, HSDFD6A, ISDFD6A, KSDFD6A, MSDFD6A, NSDFD6A, PSDFD6A, RSDFD6A <i>Langue(s) la (les) plus souvent parlée(s) à la maison – ménage (famille biparentale ou monoparentale)</i>	QIRI (E1 : asdmd6a, asdjd6a, are1q3) (E2 : bsdmd6a, bsdjd6a) (E3 : csdmd6a, csdjd6a) (E4 : dsdmd6a, dsdjd6a) (E5 : esdmd6a, esdjd6a) (E6 : fsdmd6a, fsdjd6a) (E7 : gsdmd6a, gsdjd6a) (E8 : hsdmd6a, hsdjd6a) (E9 : isdmd6a, isdjd6a) (E11 : ksdmd6a, ksdjd6a) (E13 : msdmd6a, msdjd6a) (E14 : nsdmd6a, nsdjd6a) (E16 : psdmd6a, psdjd6a) (E18 : rsdmd6a, rsdjd6a)	1) Français seulement 2) Anglais seulement 3) Ni français ni anglais 4) Franç. et angl. seulement 5) Franç. ou angl. + autre(s) langue(s)	Cette variable est mise à jour à chaque volet.
Soutien instrumental et émotif des grands-parents			
CQIFT01 <i>Soutien instrumental et émotif des grands-parents maternels</i>	QPRI (E3 : cqif15b1, 15b2, 15b3, 15b4)	Échelle de 0 à 10	Variable disponible pour le volet 2000 seulement. Si le nombre de réponses valides aux 4 items retenus est égal ou supérieur à 3 alors on calcule le score moyen obtenu puis on inverse celui-ci afin qu'un score plus élevé corresponde à davantage de soutien, soit : $CQIFT01 = ((7 - \text{moyenne des items}) * 4)$ puis on arrondit le score à une valeur entière (4 à 24). Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (CQIFT01).
CQIFT02 <i>Soutien instrumental et émotif des grands-parents paternels</i>	QPRI (E3 : cqif16b1, 16b2, 16b3, 16b4)	Échelle de 0 à 10	Variable disponible pour le volet 2000 seulement. Si le nombre de réponses valides aux 4 items retenus est égal ou supérieur à 3 alors on calcule le score moyen obtenu puis on inverse celui-ci afin qu'un score plus élevé corresponde à davantage de soutien, soit : $CQIFT02 = ((7 - \text{moyenne des items}) * 4)$ puis on arrondit le score à une valeur entière (4 à 24). Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (CQIFT02).

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
IQMMT15A <i>Soutien instrumental et émotif des grands-parents maternels</i>	QAAM (E9 : iqmmq20a, 20b, 20c, 20d)	Échelle de 0 à 10	Variable disponible pour le volet 2006 seulement. Si le nombre de réponses valides aux 4 items retenus est égal ou supérieur à 3 alors on calcule le score moyen obtenu puis on inverse celui-ci afin qu'un score plus élevé corresponde à davantage de soutien, soit : $IQMMT15A = ((7 - \text{moyenne des items}) * 4)$ puis on arrondit le score à une valeur entière (4 à 24). Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10.
IQMMT15B <i>Soutien instrumental et émotif des grands-parents paternels</i>	QAAM (E9 : iqmmq22a, 22b, 22c, 22d)	Échelle de 0 à 10	Variable disponible pour le volet 2006 seulement. Si le nombre de réponses valides aux 4 items retenus est égal ou supérieur à 3 alors on calcule le score moyen obtenu puis on inverse celui-ci afin qu'un score plus élevé corresponde à davantage de soutien, soit : $IQMMT15B = ((7 - \text{moyenne des items}) * 4)$ puis on arrondit le score à une valeur entière (4 à 24). Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10.
Soutien social			
BSUFT01, CSUFT01, DSUFT01, ESUFT01, GSUFT01 <i>Support social (tel que rapporté par la PCM)</i>	QIRI (E2 : bsufq01b, 01c, 01f) (E3 : csufq01b, 01c, 01f) (E4 : dsufq01b, 01c, 01f) (E5 : esufq01b, 01c, 01f) (E7 : gsufq01b, 01c, 01f)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 1999 à 2002 et 2004 de la façon suivante : On soustrait 1 de chacun des items afin d'obtenir une valeur variant entre 0 et 3 pour chacun des items. Si le nombre de réponses valides aux 3 items retenus est égal ou supérieur à 2 alors on calcule le score moyen obtenu, puis on inverse celui-ci afin qu'un score plus élevé corresponde à davantage de soutien. Sinon, xSUFT01 est indéterminée. Les scores sont ensuite ramenés à une échelle variant entre 0 et 10.
HSUFT01A, ISUFT01A, KSUFT01A, MSUFT01A, NSUFT01A, PSUFT01A, RSUFT01A <i>Support social (tel que rapporté par la mère/conjointe)</i>	QAAM (E8 : hqmmq31, 32, 33) (E9 : iqmmq15, 16, 17) (E11 : kqmmq20a, 20b, 20c) (E13 : mqmmq33a, 33b, 33c) (E14 : nqmmq16a, 16b, 16c) (E16 : pqmmq11a, 11b, 11c) (E18 : rqmmq11a, 11b, 11c)	Échelle de 0 à 10	Variable disponible pour les volets 2005, 2006, 2008, 2010, 2011, 2013 et 2015. Variable identique à la variable xSUFT01, mais dérivée du QAAM (voir la méthode utilisée pour la variable xSUFT01).

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
KSUFT03 <i>Support social (tel que rapporté par le père/conjoint)</i>	QAAP (E11 : kqjq36a, 36b, 36c)	Échelle de 0 à 10	Variable disponible pour le volet 2008 seulement. Variable identique à la variable GSUFT01, mais dérivée du QAAP (voir la méthode utilisée pour la variable xSUFT01).
Fonctionnement familial			
AFNFS01 <i>Fonctionnement familial (tel que rapporté par la PCM)</i>	QIRI (E1 : afnfq01a à 01l)	Échelle de 0 à 27	Variable disponible pour le volet 1998 seulement selon la méthode décrite dans Desrosiers et autres (2001). Note : Un score faible révèle qu'une famille est fonctionnelle.
AFNFT01, BFNFT01, GFNFT01 <i>Fonctionnement familial (tel que rapporté par la PCM)</i>	QIRI (E1 : afnfq01a à 01l) (E2 : bfnfq01d à 01l) (E7 : gfnfq01d à 01l)	Échelle de 0 à 10	Pour la variable du volet 1998, on a ramené la valeur de la variable non uniformisée (AFNFS01) à un score variant entre 0 et 10. Pour les variables des volets 1999 et 2004 on a procédé comme suit : On inverse la valeur des items xFNQ01G et 01K (soit 1 = 4; 2 = 3; 3 = 2; 4 = 1). On soustrait 1 de chacun des items afin d'obtenir une valeur variant entre 0 et 3 pour chacun des items. Si le nombre de réponses valides aux 7 items retenus est égal ou supérieur à 5 alors : $x\text{FNFT01} = \text{Moyenne des items} * 7$ puis on arrondit le score à une valeur entière (0 à 21). Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (xFNFT01). Note : Un score faible révèle qu'une famille est fonctionnelle.
IFNFT01A, KFNFT01A, MFNFT01A, NFNFT01A, PFNFT01A, RFNFT01A <i>Fonctionnement familial (tel que rapporté par la mère/conjointe)</i>	QAAM (E9 : iqmmq81a à 81g) (E11 : kqmmq44a à 44g) (E13 : mqmmq48a à 48g) (E14 : nqmmq51a à 51g) (E16 : pqmmq39a à 39g) (E18 : rqmmq29a à 29g)	Échelle de 0 à 10	Variable disponible pour les volets 2006, 2008, 2010, 2011, 2013 et 2015. Variable identique à la variable xFNFT01, mais dérivée du QAAM (voir la méthode utilisée pour la variable xFNFT01). ⇒ On inverse la valeur de certains items (E9 : q81c et 81f; E11 : q44c et 44f; E13 : q48c et 48f ; E14 : q51c et 51f ; E16 : q39c et 39f; E18 : q29c et 29f).

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
BFNFT03, KFNFT03, NFNFT03 <i>Fonctionnement familial (tel que rapporté par le père/conjoint)</i>	QAAP (E2 : bqjq84 à q90) (E11 : kqjq35a à 35g) (E14 : nqjq40a à 40g)	Échelle de 0 à 10	Variable disponible pour les volets 1999, 2008 et 2011. Variable identique à la variable xFNFT01, mais dérivée du QAAP (voir la méthode utilisée pour la variable xFNFT01). ⇒ On inverse la valeur de certains items (E2 : q86 et q89 ; E11 : q35c et q35f, E14 : q40c et q40f).
Quartier			
ASFFS01A <i>Perception que le quartier est dangereux/absence d'entraide (selon PCM)</i>	QIRI (E1 : asffq05a, 05b, 06a à 06e)	Échelle de 1 à 4	Variable calculée pour le volet 1998 seulement selon la méthode décrite dans Desrosiers et autres (2001).
ASFFL01A, CSFFL01A, ESFFL01A, GSFFL01A, ISFFL01A, KSFFL01A, MSFFL01A, NSFFL01A, PSFFL01A, RSFFL01A <i>Perception que le quartier est dangereux/absence d'entraide (selon PCM)</i>	QIRI (E1 : asffq06a, 06b, 06c, 06d, 06e) (E3 : csffq06a, 06b, 06c, 06d, 06e) (E5 : esffq06a, 06b, 06c, 06d, 06e) (E7 : gsffq06a, 06b, 06c, 06d, 06e) (E9 : isffq06a, 06b, 06c, 06d, 06e) (E11 : ksffq06a, 06b, 06c, 06d, 06e) (E13 : msffq06a, 06b, 06c, 06d, 06e) (E14 : nsffq06a, 06b, 06c, 06d, 06e) (E16 : psffq06a, 06b, 06c, 06d, 06e) (E18 : rsffq06a, 06b, 06c, 06d, 06e)	Échelle de 1 à 4	Variable calculée à partir des items communs aux neuf volets pour lesquels l'information a été recueillie. On a donc recalculé la variable du volet 1998 en ne retenant que les items inclus aussi aux autres volets. Si le nombre de réponses valides aux 5 items retenus est égal ou supérieur à 3 alors : $xSFFL01A = \text{Moyenne des items.}$ Sinon, xSFFL01A est indéterminée. Un score élevé indique que le quartier est perçu dangereux ou sans entraide.
ASFFS01B <i>Perception que le quartier présente peu de problèmes sociaux (selon PCM)</i>	QIRI (E1 : asffq07a à asffq07f)	Échelle de 1 à 3	Variable calculée pour le volet 1998 seulement selon la méthode décrite dans Desrosiers et autres (2001).
ASFFL01B, CSFFL01B, ESFFL01B, GSFFL01B, ISFFL01B, KSFFL01B, MSFFL01B <i>Perception que le quartier présente peu de problèmes sociaux (selon PCM)</i>	QIRI (E1 : asffq07a, 07b, 07c, 07d) (E3 : csffq07a, 07b, 07c, 07d) (E5 : esffq07a, 07b, 07c, 07d) (E7 : gsffq07a, 07b, 07c, 07d) (E9 : isffq07a, 07b, 07c, 07d) (E11 : ksffq07a, 07b, 07c, 07d) (E13 : msffq07a, 07b, 07c, 07d)	Échelle de 1 à 3	Variable calculée à partir des items communs aux sept volets pour lesquels l'information a été recueillie. On a donc recalculé la variable du volet 1998 en ne retenant que les items inclus aussi aux autres volets. Si le nombre de réponses valides aux 4 items retenus est égal ou supérieur à 3 alors : $xSFFL01B = \text{Moyenne des items.}$ Sinon, xSFFL01B est indéterminée. Un score élevé indique que le quartier est perçu comme ayant peu de problèmes sociaux.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
Insécurité alimentaire			
IQMMT18, KQMMT18, MQMMT18, NQMMT18 <i>Insécurité alimentaire de la famille</i>	QAAM (E9 : iqmmq75, 76, 77) (E11 : kqmmq16a, 16b, 16c) (E13 : mqmmq13a, 13b, 13c) (E14 : nqmmq11a, 11b, 11c)	1) Oui 2) Non	Variable disponible pour les volets 2006, 2008, 2010 et 2011 seulement. Cette variable sert à identifier s'il y a présence ou non d'insécurité alimentaire dans le ménage.

Tableau récapitulatif des variables dérivées incluses dans les fichiers de microdonnées INDI101 à INDI1801, ELDEQ, 1998 à 2015 (suite)

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
Caractéristiques se rapportant à la fratrie			
Variables sociodémographiques			
BSDRD4AA, DSDRD4AA, FSDRD4AA <i>Origine ethnique : canadienne</i>	QIRI (E2 : bsdrq04a) (E4 : données recueillies pour la nouvelle fratrie seulement) QAAF (E6 : données recueillies pour la nouvelle fratrie seulement)	0) non 1) oui	Pour la fratrie déjà présente au volet 1999, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet. Pour les nouvelles fratries à l'un ou l'autre des volets ultérieurs, les variables ont été construites de la même manière que les autres membres de la famille (voir Desrosiers et autres, 2001).
BSDRD4AB, DSDRD4AB, FSDRD4AB <i>Origine ethnique : française</i>	QIRI (E2 : bsdrq04b) (E4 : données recueillies pour la nouvelle fratrie seulement) QAAF (E6 : données recueillies pour la nouvelle fratrie seulement)	0) non 1) oui	Pour la fratrie déjà présente au volet 1999, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet. Pour les nouvelles fratries à l'un ou l'autre des volets ultérieurs, les variables ont été construites de la même manière que les autres membres de la famille (voir Desrosiers et autres, 2001).

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
BSDRD4AC, DSDRD4AC, FSDRD4AC <i>Origine ethnique : britannique</i>	QIRI (E2 : bsdrq04c, 04e, 04f) (E4 : données recueillies pour la nouvelle fratrie seulement) QAAF (E6 : données recueillies pour la nouvelle fratrie seulement)	0) non 1) oui	Pour la fratrie déjà présente au volet 1999, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet. Pour les nouvelles fratries à l'un ou l'autre des volets ultérieurs, les variables ont été construites de la même manière que les autres membres de la famille (voir Desrosiers et autres, 2001).
BSDRD4AD, DSDRD4AD, FSDRD4AD <i>Origine ethnique : autres origines européennes</i>	QIRI (E2 : bsdrq04d, 04g, 04h, 04i, 04k, 04l, 04m, 04s) (E4 : données recueillies pour la nouvelle fratrie seulement) QAAF (E6 : données recueillies pour la nouvelle fratrie seulement)	0) non 1) oui	Pour la fratrie déjà présente au volet 1999, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet. Pour les nouvelles fratries à l'un ou l'autre des volets ultérieurs, les variables ont été construites de la même manière que les autres membres de la famille (voir Desrosiers et autres, 2001).

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
BSDRD4AE, DSDRD4AE, FSDRD4AE <i>Origine ethnique : amérindienne</i>	QIRI (E2 : bsdrq04p) (E4 : données recueillies pour la nouvelle fratrie seulement) QAAF (E6 : données recueillies pour la nouvelle fratrie seulement)	0) non 1) oui	Pour la fratrie déjà présente au volet 1999, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet. Pour les nouvelles fratries à l'un ou l'autre des volets ultérieurs, les variables ont été construites de la même manière que les autres membres de la famille (voir Desrosiers et autres, 2001).
BSDRD4AF, DSDRD4AF, FSDRD4AF <i>Origine ethnique : africaine ou haïtienne</i>	QIRI (E2 : bsdrq04o, 04t) (E4 : données recueillies pour la nouvelle fratrie seulement) QAAF (E6 : données recueillies pour la nouvelle fratrie seulement)	0) non 1) oui	Pour la fratrie déjà présente au volet 1999, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet. Pour les nouvelles fratries à l'un ou l'autre des volets ultérieurs, les variables ont été construites de la même manière que les autres membres de la famille (voir Desrosiers et autres, 2001).
BSDRD4AG, DSDRD4AG, FSDRD4AG <i>Origine ethnique : autres</i>	QIRI (E2 : bsdrq04j, 04n, 04q, 04r, 04u, 04v, 04w) (E4 : données recueillies pour la nouvelle fratrie seulement) QAAF (E6 : données recueillies pour la nouvelle fratrie seulement)	0) non 1) oui	Pour la fratrie déjà présente au volet 1999, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet. Pour les nouvelles fratries à l'un ou l'autre des volets ultérieurs, les variables ont été construites de la même manière que les autres membres de la famille (voir Desrosiers et autres, 2001).
BSDRD06, DSDRD06, FSDRD06 <i>Première(s) langue(s) apprise(s)</i>	QIRI (E2 : bsdrq06a, 06b) (E4 : données recueillies pour la nouvelle fratrie seulement) QAAF (E6 : données recueillies pour la nouvelle fratrie seulement)	1) Français 2) Anglais (pas français) 3) Ni français ni anglais	Pour la fratrie déjà présente au volet 1999, on a repris la valeur de la variable dérivée à ce volet. Pour les nouvelles fratries à l'un ou l'autre des volets ultérieurs, les variables ont été construites de la même manière que les autres membres de la famille (voir Desrosiers et autres, 2001).

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
Pratiques parentales			
BPRRT01 <i>Pratiques parentales positives (telles que rapportées par la PCM)</i>	QIRI (E2 : bprrq01, 02, 03, 06, 07a)	Échelle de 0 à 10	On a soustrait 1 à la valeur de chacun des 5 items retenus afin que celle-ci varie entre 0 et 4. Si le nombre de réponses valides aux 5 items est égal ou supérieur à 4 alors : $\text{BPRRT01} = \text{Moyenne des items} * 5$ puis on arrondit le score à une valeur entière (0 à 20). Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (BPRRT01).
DPRRT01 <i>Pratiques parentales positives pour la fratrie âgée de 0 à 23 mois (telles que rapportées par la PCM)</i>	QAAF (E4 : dqfrqa12, 13, 14, 17, 18)	Échelle de 0 à 10	On a soustrait 1 à la valeur de chacun des items retenus afin que celle-ci varie entre 0 et 4. Si le nombre de réponses valides aux items est égal ou supérieur à 4 alors : $\text{DPRRT01} = \text{Moyenne des items} * 5$ puis on arrondit le score à une valeur entière. Les scores sont ensuite ramenés à une échelle variant entre 0 et 10.
DPRRT02 <i>Pratiques parentales positives pour la fratrie âgée de 24 mois et plus (telles que rapportées par la PCM)</i>	QAAF (E4 : dqfrqc55, 57, 58, 67, 69 et dqfrqd53, 55, 56, 65, 67)	Échelle de 0 à 10	On a soustrait 1 à la valeur de chacun des items retenus afin que celle-ci varie entre 0 et 4. Si le nombre de réponses valides aux items est égal ou supérieur à 4 alors : $\text{DPRRT02} = \text{Moyenne des items} * 5$ puis on arrondit le score à une valeur entière. Les scores sont ensuite ramenés à une échelle variant entre 0 et 10.
DPRRT03 <i>Pratiques parentales coercitives pour la fratrie âgée de 24 mois et plus (telles que rapportées par la PCM)</i>	QAAF (E4 : dqfrqc56, 59, 62, 66, 68 et dqfrqd54, 57, 60, 64, 66)	Échelle de 0 à 10	On a soustrait 1 à la valeur de chacun des items retenus afin que celle-ci varie entre 0 et 4. Si le nombre de réponses valides aux items est égal ou supérieur à 4 alors : $\text{DPRRS03} = \text{Moyenne des items} * 5$ puis on arrondit le score à une valeur entière. Sinon, DPRRS03 est indéterminée. Si la valeur de DPRRS03 est non manquante alors les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
DPRRT04 <i>Pratiques parentales conséquentes pour la fratrie âgée de 24 mois et plus (telles que rapportées par la PCM)</i>	QAAF (E4 :dqfrqc60, 61, 63, 64, 65 et dqfrqd58, 59, 61, 62, 62)	Échelle de 0 à 10	On a inversé la valeur des items DQFRQC60 et DQFRQD58 (soit, 1=5 et 5=1). On a soustrait 1 à la valeur de chacun des items retenus afin que celle-ci varie entre 0 et 4. Si le nombre de réponses valides aux items est égal ou supérieur à 4 alors : DPRRS04 = Moyenne des items * 5 puis on arrondit le score à une valeur entière. Sinon, DPRRS04 est indéterminée. Si la valeur de DPRRS04 est non manquante alors les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10.

Tableau récapitulatif des variables dérivées incluses dans les fichiers de microdonnées INDI101 à INDI1801, ELDEQ, 1998 à 2015 (suite)

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
<i>Variables spéciales</i>			
Délai			
Delai_m <i>Durée en mois depuis E4</i> (Fichier INDI501)	QIRI (Date de l'entrevue en E4 et E5)	3,5 à 14,5	Variable calculée seulement pour le volet 2002 en soustrayant la date de l'entrevue de E4 à celle de E5 puis ramenée en nombre de mois. En raison des changements apportés au calendrier de collecte au volet 2002, delai_m (ou delai_s) devrait accompagner l'utilisation de variables dont le libellé était « <i>Depuis la dernière entrevue</i> » comme par exemple : elfmd1ba, elfmd1ca, elfjd1ba, elfjd1ca et elffd01a. Note : Ces variables s'appliquent au ménage et non aux personnes. Par exemple, l'entrevue dans le ménage a pu avoir lieu il y a 3 mois (delai_m=3) mais un nouveau membre à l'intérieur de ce ménage répond à des questions dont la référence chronologique est de 12 mois.
Delai_s <i>Durée en semaine depuis E4</i> (Fichier INDI501)	QIRI (Date de l'entrevue en E4 et E5)	15 à 63	Variable calculée seulement pour le volet 2002 en soustrayant la date de l'entrevue de E4 à celle de E5 puis ramenée en nombre de semaines. En raison des changements apportés au calendrier de collecte au volet 2002, delai_s (ou delai_m) devrait accompagner l'utilisation de variables dont le libellé était « <i>Depuis la dernière entrevue</i> » comme par exemple : elfmd1ba, elfmd1ca, elfjd1ba, elfjd1ca et elffd01a. Note : idem que pour delai_m.

Annexe : Seuils de faible revenu avant impôt

Tableau A.1.

Seuils de faible revenu (base de 1992) avant impôt définis par Statistique Canada pour l'année de référence 2002 selon la taille de l'unité familiale et la taille de la région de résidence

Taille de l'unité familiale	Taille de la région de résidence				
	Régions urbaines				Régions rurales
	500 000 habitants et plus	100 000 à 499 999 habitants	30 000 à 99 999 habitants	Moins de 30 000 habitants ¹	
1 personne
2 personnes	24 077	20 651	20 508	19 083	16 639
3 personnes	29 944	25 684	25 505	23 732	20 694
4 personnes	36 247	31 090	30 875	28 729	25 050
5 personnes	40 518	34 754	34 512	32 113	28 002
6 personnes	44 789	38 418	38 150	35 498	30 954
7 personnes ou plus	49 060	42 082	41 788	38 882	33 907

1. Comprend les villes dont la population se chiffre entre 15 000 et 30 000 habitants et les petites régions urbaines (moins de 15 000 habitants).

Source : STATISTIQUE CANADA (2002). *Seuils de faible revenu pour 2002*, Ottawa, Le Quotidien, 5 février 2003.

Tableau A.2

Seuils de faible revenu (base de 1992) avant impôt définis par Statistique Canada pour l'année de référence 2003 selon la taille de l'unité familiale et la taille de la région de résidence

Taille de l'unité familiale	Taille de la région de résidence				Régions rurales
	Régions urbaines			Moins de 30 000 habitants ¹	
	500 000 habitants et plus	100 000 à 499 999 habitants	30 000 à 99 999 habitants		
1 personne
2 personnes	24 745	21 224	21 077	19 612	17 100
3 personnes	30 774	26 396	26 213	24 390	21 268
4 personnes	37 253	31 952	31 731	29 526	25 744
5 personnes	41 642	35 718	35 469	33 004	28 778
6 personnes	46 031	39 483	39 208	36 482	31 813
7 personnes ou plus	50 421	43 249	42 947	39 960	34 847

1. Comprend les villes dont la population se chiffre entre 15 000 et 30 000 habitants et les petites régions urbaines (moins de 15 000 habitants).

Source : STATISTIQUE CANADA (2004). *Les seuils de faible revenu de 1994 à 2003 et les mesures de faible revenu de 1992 à 2001*, Ottawa : Division de la statistique du revenu, 75F0002MIF au catalogue.

Tableau A.3

Seuils de faible revenu (base de 1992) avant impôt définis par Statistique Canada pour l'année de référence 2004 selon la taille de l'unité familiale et la taille de la région de résidence

Taille de l'unité familiale	Taille de la région de résidence				Régions rurales
	Régions urbaines			Moins de 30 000 habitants ¹	
	500 000 habitants et plus	100 000 à 499 999 habitants	30 000 à 99 999 habitants		
1 personne
2 personnes	25 319	21 804	21 669	19 828	17 429
3 personnes	31 126	26 805	26 639	24 375	21 426
4 personnes	37 791	32 546	32 345	29 596	26 015
5 personnes	42 862	36 912	36 685	33 567	29 505
6 personnes	48 341	41 631	41 375	37 858	33 278
7 personnes ou plus	53 821	46 350	46 065	42 150	37 050

1. Comprend les villes dont la population se chiffre entre 15 000 et 30 000 habitants et les petites régions urbaines (moins de 15 000 habitants).

Source : STATISTIQUE CANADA (2005). *Les seuils de faible revenu de 2004 et les mesures de faible revenu de 2002*, Ottawa : Division de la statistique du revenu, N° F0002MIF au catalogue.

Tableau A.4

Seuils de faible revenu (base de 1992) avant impôt définis par Statistique Canada pour l'année de référence 2005 selon la taille de l'unité familiale et la taille de la région de résidence

Taille de l'unité familiale	Taille de la région de résidence				
	Régions urbaines				Régions rurales
	500 000 habitants et plus	100 000 à 499 999 habitants	30 000 à 99 999 habitants	Moins de 30 000 habitants ¹	
1 personne
2 personnes	25 867	22 276	22 139	20 257	17 807
3 personnes	31 801	27 386	27 217	24 904	21 891
4 personnes	38 610	33 251	33 046	30 238	26 579
5 personnes	43 791	37 711	37 480	34 295	30 145
6 personnes	49 389	42 533	42 271	38 679	33 999
7 personnes ou plus	54 987	47 354	47 063	43 063	37 853

1. Comprend les villes dont la population se chiffre entre 15 000 et 30 000 habitants et les petites régions urbaines (moins de 15 000 habitants).

Source : STATISTIQUE CANADA (2006). *Les seuils de faible revenu de 2005 et les mesures de faible revenu de 2004*, Ottawa : Division de la statistique du revenu, N° F0002MIF au catalogue.

Tableau A.5

Seuils de faible revenu (base de 1992) avant impôt définis par Statistique Canada pour l'année de référence 2007 selon la taille de l'unité familiale et la taille de la région de résidence

Taille de l'unité familiale	Taille de la région de résidence				
	Régions urbaines				Régions rurales
	500 000 habitants et plus	100 000 à 499 999 habitants	30 000 à 99 999 habitants	Moins de 30 000 habitants ¹	
1 personne
2 personnes	29 972	23 228	23 084	21 123	18 567
3 personnes	33 159	28 556	28 379	25 968	22 826
4 personnes	40 259	34 671	34 457	31 529	27 714
5 personnes	45 662	39 322	39 081	35 760	31 432
6 personnes	51 498	44 350	44 077	40 331	35 452
7 personnes ou plus	57 336	49 377	49 073	44 903	39 470

1. Comprend les villes dont la population se chiffre entre 15 000 et 30 000 habitants et les petites régions urbaines (moins de 15 000 habitants).

Source : STATISTIQUE CANADA (2008). *Les seuils de faible revenu de 2007 et les mesures de faible revenu de 2006*, Ottawa : Division de la statistique du revenu, N° F0002MIF au catalogue.

Tableau A.6

Seuils de faible revenu (base de 1992) avant impôt définis par Statistique Canada pour l'année de référence 2009 selon la taille de l'unité familiale et la taille de la région de résidence

Taille de l'unité familiale	Taille de la région de résidence				Régions rurales
	Régions urbaines				
	500 000 habitants et plus	100 000 à 499 999 habitants	30 000 à 99 999 habitants	Moins de 30 000 habitants ¹	
1 personne
2 personnes	27 674	23 832	23 685	21 672	19 050
3 personnes	34 022	29 299	29 118	26 643	23 419
4 personnes	41 307	35 573	35 354	32 349	28 435
5 personnes	46 850	40 345	40 097	36 690	32 250
6 personnes	52 838	45 504	45 223	41 380	36 374
7 personnes ou plus	58 827	50 661	50 350	46 071	40 496

1. Comprend les villes dont la population se chiffre entre 15 000 et 30 000 habitants et les petites régions urbaines (moins de 15 000 habitants).

Source : STATISTIQUE CANADA (2010). *Les lignes de faible revenu, 2008-2009*, Ottawa : Division de la statistique du revenu, N° F0002MIF au catalogue

Tableau A.7

Seuils de faible revenu (base de 1992) avant impôt définis par Statistique Canada pour l'année de référence 2010 selon la taille de l'unité familiale et la taille de la région de résidence

Taille de l'unité familiale	Taille de la région de résidence				Régions rurales
	Régions urbaines				
	500 000 habitants et plus	100 000 à 499 999 habitants	30 000 à 99 999 habitants	Moins de 30 000 habitants ¹	
1 personne
2 personnes	28 182	24 269	24 120	22 070	19 400
3 personnes	34 646	29 836	29 652	27 132	23 849
4 personnes	42 065	36 226	36 003	32 943	28 957
5 personnes	47 710	41 086	40 833	37 363	32 842
6 personnes	53 808	46 339	46 054	42 140	37 041
7 personnes ou plus	59 907	51 591	51 274	46 916	41 240

1. Inclus les centres de population de moins de 10 000 habitants.

Source : STATISTIQUE CANADA (2011). *Les lignes de faible revenu, 2009-2010*, Ottawa : Division de la statistique du revenu, N° 75F0002M au catalogue.

Tableau A.8

Seuils de faible revenu (base de 1992) avant impôt définis par Statistique Canada pour l'année de référence 2012 selon la taille de l'unité familiale et la taille de la région de résidence

Taille de l'unité familiale	Taille de la région de résidence				
	Régions urbaines				Régions rurales
	500 000 habitants et plus	100 000 à 499 999 habitants	30 000 à 99 999 habitants	Moins de 30 000 habitants ¹	
1 personne
2 personnes	29 440	25 353	25 196	23 055	20 266
3 personnes	36 193	31 168	30 976	28 343	24 914
4 personnes	43 942	37 843	37 610	34 414	30 250
5 personnes	49 839	42 920	42 656	39 031	34 308
6 personnes	56 209	48 408	48 109	44 021	38 695
7 personnes ou plus	62 581	53 894	53 562	49 010	43 080

1. Inclus les centres de population de moins de 10 000 habitants.

Source : STATISTIQUE CANADA (2013). *Les lignes de faible revenu, 2011-2012*, Ottawa : Division de la statistique du revenu, N° 75F0002M au catalogue.

Tableau A.9

Seuils de faible revenu (base de 1992) avant impôt définis par Statistique Canada pour l'année de référence 2014 selon la taille de l'unité familiale et la taille de la région de résidence

Taille de l'unité familiale	Taille de la région de résidence				
	Régions urbaines				Régions rurales
	500 000 habitants et plus	100 000 à 499 999 habitants	30 000 à 99 999 habitants	Moins de 30 000 habitants ¹	
1 personne
2 personnes	30 286	26 082	25 921	23 718	20 849
3 personnes	37 234	32 065	31 866	29 158	25 630
4 personnes	45 206	38 931	38 691	35 403	31 120
5 personnes	51 272	44 154	43 883	40 153	35 294
6 personnes	57 826	49 800	49 493	45 287	39 808
7 personnes ou plus	64 381	55 444	55 103	50 420	44 319

1. Inclus les centres de population de moins de 10 000 habitants.

Source : STATISTIQUE CANADA (2015). *Les lignes de faible revenu, 2013-2014*, Ottawa : Division de la statistique du revenu, N° 75F0002M au catalogue.