

**ÉTUDE LONGITUDINALE DU DÉVELOPPEMENT  
DES ENFANTS DU QUÉBEC – PHASE II  
(ÉLDEQ 2003-2010)**

Jesuis  
serai

Étude sur l'avenir d'une génération

**Variables dérivées de l'ÉLDEQ  
1998-2006**

∞ Partie A ∞

Direction Santé Québec  
Institut de la statistique du Québec

Septembre 2007

## AVANT-PROPOS

---

Le tableau qui suit décrit les variables dérivées à ce jour construites à partir des données de l'ÉLDEQ 1998-2006 issues des questionnaires aux parents et à l'intervieweur ou des dossiers administratifs. Les variables sociodémographiques ont été mises au point par la Direction Santé Québec. Pour plusieurs d'entre elles, on s'est inspiré du rapport du cycle 1 de l'Enquête longitudinale nationale sur les enfants et les jeunes<sup>1</sup>. La plupart des échelles ont été proposées par les groupes d'analyse rattachés à l'ÉLDEQ.

Afin de faciliter la consultation de ce document, les indices et regroupements sont présentés selon qu'ils concernent l'enfant cible, la mère biologique/conjointe vivant dans le ménage, le père biologique/conjoint résidant, l'ensemble du ménage ou la fratrie sélectionnée. La section « Variables spéciales » a été ajoutée pour décrire deux variables représentant la durée écoulée entre les collectes des volets 2001 et 2002. Cette liste comprend le nom de la variable, les sources, les catégories de chacune des variables 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 :** Le nom utilisé pour désigner les variables est celui que l'on trouve dans la banque de données et est conforme à la description présentée à la section intitulée « Convention de désignation des variables » du *Guide de l'utilisateur* des banques de données du volet 2006. 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 soeur
<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

---

<sup>1</sup> 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.

**CATÉGORIES :** Catégories de la variable telles qu'elles 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.

Il est important de mentionner que pour comparer la valeur d'une variable dérivée d'un volet à l'autre, il faut accorder une attention spéciale 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 et au père biologique ou au conjoint de la mère à un autre volet et vice et versa. Si on veut analyser les changements observés chez les mères, il faut s'assurer de ne retenir que les mères PCM. Afin de s'assurer d'étudier la même personne au cours des ans, on vérifie le numéro d'identification de la personne sur qui porte l'information dans les fichiers correspondants. Les fichiers MERE, PERE et PCM comprennent des variables qui indiquent le statut de présence de la mère, du père ou de la PCM selon le cas, à chacun des volets<sup>2</sup>.

*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 modifiés, ajoutés ou supprimés d'un volet à l'autre.*

Soulignons que 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'ÉLDEQ « Je suis Je serai » à l'adresse suivante :

[http://www.jesuisjeserai.stat.gouv.qc.ca/doc\\_tech.htm](http://www.jesuisjeserai.stat.gouv.qc.ca/doc_tech.htm)

*Le présent document met également à jour l'information distribuée lors du dernier envoi des données du volet 2005 (Variables dérivées de l'ÉLDEQ 1998-2005), aussi disponible sur notre site internet.*

---

<sup>2</sup> Se référer à la section *Contenu des fichiers* du *Guide de l'utilisateur* pour la liste de ces variables.

Tableau récapitulatif des variables dérivées de l'ÉLDEQ incluses dans les fichiers de microdonnées INDI101 à INDI901, Québec, 1998 à 2006

<i>Nom de la variable<sup>3</sup></i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques<sup>4</sup></i>
<i>Caractéristiques se rapportant à l'enfant cible</i>			
<b>Variables sociodémographiques et conditions de santé à la naissance</b>			
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 (&lt; 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 (&lt; 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 (>= 10 <sup>e</sup> percentile) 1) 5 <sup>e</sup> au 9 <sup>e</sup> percentile 2) < 5 <sup>e</sup> 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) <sup>5</sup> .
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).

<sup>3</sup> Afin de faciliter le suivi longitudinal, les résultats obtenus à plusieurs échelles utilisées à plus d'un volet ont été standardisés (scores variant de 0 à 10). Cette opération vise à faciliter l'analyse des résultats dans le cas d'échelles comportant un nombre variable d'items d'une année d'enquête à l'autre (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.

<sup>4</sup> 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..

<sup>5</sup> 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, N° 2.

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
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.
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 (admtr) QIRI (bmde21bc)	1) oui 2) non	Prend la valeur de admtr (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 <sup>6</sup> .
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.
ARGED01 <i>Rang de naissance de l'enfant</i>	Fichier des naissances vivantes	1 à 5 +	

<sup>6</sup>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.

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
AREED01, BREED01, CREED01, DREED01, EREED01, FREED01, GREED01, HREED01, IREED01 <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).
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.

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
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.  <b>Note</b> : Les enfants qui ne parlent pas encore au volet 2003 ont été classés selon la langue dans laquelle les adultes lui parlent.
<b>Tempérament</b>			
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 standardisée. Variable calculée pour le volet 1998 seulement.
ATMET01, BTMET01 <i>Perception d'un tempérament difficile par la mère bio/conjointe (échelle standardisée)</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 standardisée (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).  <b>Note</b> : 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 standardisée. Variable calculée pour le premier volet seulement. La convention utilisée ici est celle du QIRI (section TMP), mais les informations sont tirées du QAAP.

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
ATMET03, BTMET03  <i>Perception d'un tempérament difficile par le père bio/conjoint présent (échelle standardisée)</i>	QAAP (E1 : aqjq02, 03, 04, 05, 07, 08, 12) (E2 : bqjq02, 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 standardisée (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.
BTMET01A  <i>Perception d'un tempérament imprévisible par la mère bio/conjointe (échelle standardisée)</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 :  $\text{BTMET01A} = \text{Moyenne des items} * 4 \text{ puis on arrondit le score à une valeur entière (0 à 24).}$ Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (BTMET01A).  <b>Note</b> : 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 (échelle standardisée)</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.

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
<b>Pratiques parentales<sup>7</sup></b>			
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 standardisée. Variable calculée pour le premier volet seulement.
APRET01, BPRET01, CPRET01, DPRET01, EPRET01, FPRET01, GPRET01, IPRET01 <i>Pratiques parentales positives (telles que rapportées par la PCM - (échelle standardisée)</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)	Échelle de 0 à 10	<p>Pour la variable du volet 1998, on a ramené la valeur de la variable non standardisée (APRES01) à un score variant entre 0 et 10. Pour les variables des volets 1999 à 2004 et 2006 on a procédé comme suit :</p> <p>On soustrait 1 de chacun des items afin d'obtenir une valeur minimale de 0 pour chacun d'entre eux<sup>8</sup>.</p> <p>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 :</p> <p style="text-align: center;"><math>xPRET01 = \text{Moyenne des items} * \text{nombre d'items}</math> puis on arrondit le score à une valeur entière.</p> <p>Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (xPRET01).</p> <p>Un score élevé indique un haut niveau d'interactions positives.</p> <p><b>Note :</b> En 1999, 2001, 2002, 2003 et 2004 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 BPRET03, DPRET03, EPRET03, FPRET03 et GPRET03).</p>

<sup>7</sup> Aucune variable dérivée n'a été retenue pour les pratiques parentales hostiles en E1 (2 items seulement).

<sup>8</sup> Aux volets 2003, 2004 et 2006, 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 (pour les volets 2003 et 2004 seulement) de manière à ce que la variable dérivée puisse être comparable dans le temps.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
CPRET01B, DPRET01B, EPRET01B, FPRET01B, GPRET01B, IPRET01B  <i>Pratiques parentales coercitives (telles que rapportées par la PCM - (échelle standardisée)</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)	Échelle de 0 à 10	Variables disponibles pour les volets 2000 à 2004 et 2006 (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).  <b>Note</b> : En 2001, 2002, 2003 et 2004 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 DPRET03B, EPRET03B, FPRET03B et GPRET03B).
CPRET01C, DPRET01C, EPRET01C, FPRET01C, GPRET01C, IPRET01C  <i>Pratiques parentales conséquentes (telles que rapportées par la PCM - (échelle standardisée)</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)	Échelle de 0 à 10	Variables disponibles pour les volets 2000 à 2004 et 2006 (voir méthode présentée pour la variable xPRET01).  Un score élevé indique une plus grande tendance à appliquer chaque fois les mêmes règles de discipline pour les mêmes comportements.  <b>Note</b> : En 2001, 2002, 2003 et 2004 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 DPRET03C, EPRET03C, FPRET03C et GPRET03C).
FPRET01D, GPRET01D, IPRET01D  <i>Pratiques parentales intrusives (telles que rapportées par la PCM - (échelle standardisée)</i>	QIRI (E6 : fpreq09a, 11a, 13a, 18a) (E7 : gpreq09a, 11a, 13a, 17a, 18a) (E9 : ipreq09a, 11a, 13a, 17a)	Échelle de 0 à 10	Variable disponible pour les volets 2003, 2004 et 2006 seulement (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.  <b>Note</b> : En 2003 et 2004 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 FPRET03D et GPRET03D).

<b>Nom de la variable</b>	<b>Source(s)</b>	<b>Catégories</b>	<b>Construction et remarques</b>
BPRET03, DPRET03, EPRET03, FPRET03, GPRET03 <i>Pratiques parentales positives (telles que rapportées par le père bio/conjoint présent - échelle standardisée)</i>	QAAP (E2 : bqppq61, 62, 63, 66, 67) (E4 : dqppq54, 56, 57, 66, 68) (E5 : eqppq54, 56, 57, 66, 68) (E6 : fppq58, 60, 61, 62, 63, 65, 67, 80, 82) (E7 : gppq65, 68, 71, 70, 72, 66, 74, 75, 90, 92)	Échelle de 0 à 10	Variables disponibles pour les volets 1999 à 2004. La convention utilisée ici est celle du QIRI (section PAR), mais les informations sont tirées du QAAP.  Un score élevé indique un haut niveau d'interactions positives.
DPRET03B, EPRET03B, FPRET03B, GPRET03B <i>Pratiques parentales coercitives (telles que rapportées par le père bio/conjoint présent - échelle standardisée)</i>	QAAP (E4 : dqppq55, 58, 61, 65, 67) (E5 : eqppq55, 58, 61, 65, 67) (E6 : fppq59, 64, 66, 70, 77, 79, 81) (E7 : gppq69, 73, 67, 81, 86, 89, 91)	Échelle de 0 à 10	Variables disponibles pour les volets 2001 à 2004.  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 <i>Pratiques parentales conséquentes (telles que rapportées par le père bio/conjoint présent - échelle standardisée)</i>	QAAP (E4 : dqppq59, 60, 62, 63, 64) (E5 : eqppq56, 60, 62, 63, 64) (E6 : fppq68, 69, 71, 72, 78) (E7 : gppq77, 78, 80, 83, 84, 88, 93)	Échelle de 0 à 10	Variables disponibles pour les volets 2001 à 2004.  Un score élevé indique une plus grande tendance à appliquer chaque fois les mêmes règles de discipline pour les mêmes comportements.
FPRET03D, GPRET03D <i>Pratiques parentales intrusives (telles que rapportées par le père bio/conjoint présent - échelle standardisée)</i>	QAAP (E6 : fppq73, 74, 75, 76) (E7 : gppq76, 79, 87, 82, 85)	Échelle de 0 à 10	Variables disponibles pour les volets 2003 et 2004 seulement.  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'intervieweure)</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).

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
AIFFT01C, BIFFT01C, CIFFT01C  <i>Niveau de stimulation de l'enfant pendant la visite (selon l'intervieweuse - échelle standardisée)</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 standardisée (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 :  $x\text{IFFT01C} = \text{Moyenne des items} * 6 \text{ puis on arrondit le score à une valeur entière (6 à 30).}$ Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (xIFFT01C).
<b>Comportement</b>			
BBEET01A, CBEET01A, DBEET01A, EBEET01A, FBEET01A, GBEET01A, IBEET01A  <i>Hyperactivité (tel que rapporté par la PCM – échelle standardisée)</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 :  $x\text{BEET01A} = \text{Moyenne des items} * \text{nombre d'items} \text{ puis on arrondit le score à deux décimales.}$ Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (xBEET01A) de la manière suivante :  $10 * (x - \text{min}) / (\text{max} - \text{min}) \text{ où } x = \text{valeur non standardisée}$
BBEET01B, CBEET01B, DBEET01B, EBEET01B, FBEET01B, GBEET01B, IBEET01B  <i>Inattention (tel que rapporté par la PCM – échelle standardisée)</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)

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
ECIFT02 <i>Hyperactivité – inattention (selon l'intervieweuse) (échelle standardisée)</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.
BBEET01C, CBEET01C, DBEET01C, EBEET01C, FBEET01C, GBEET01C, IBEET01C <i>Troubles émotifs (tel que rapporté par la PCM - échelle standardisée)</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 – échelle standardisée)</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)

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
BBEET01E, CBEET01E, DBEET01E, EBEET01E, FBEET01E, GBEET01E <i>Anxiété de séparation (tel que rapporté par la PCM - échelle standardisée)</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 - échelle standardisée)</i>	QIRI (E2 : bbeeq8ea, 8ga, 8ia, 8na, 8ua, 8xc, 8z1a, 8cca, 8eea, 8hhc, 8nna, 8uuc) (E3 : cbeeq8ea, 8ga, 8ia, 8na, 8ua, 8xa, 8xc, 8z1a, 8cca, 8eea, 8hhc, 8nna, 8uuc) (E4 : dbeeq6g, 6aa, 6nn, 6h1, 6q1, 6v1, 6x, 6t2, 6l1, 6oo1) (E5 : ebeeq6g, 6aa, 6nn, 6h1, 6q1, 6v1, 6x, 6t2, 6l1, 6oo1) (E6 : fbeeq6g, 6aa, 6nn, 6h1, 6q1, 6v1, 6x, 6t2, 6l1, 6oo1) (E7 : gbeeq6g, 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 - échelle standardisée)</i>	QIRI (E2 : bbeeq8d, 8u, 8bb, 8ss, 8uu1) (E3 : cbeeq8d, 8bb, 8ss) (E4 : dbeeq6d, 6bb, 6ss) (E5 : ebeeq6d, 6bb, 6ss) (E6 : fbeeq6d, 6bb, 6ss) (E7 : gbeeq6d, 6bb, 6ss) (E9 : ibeeq6d, 6bb, 6ss)	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 remarques
BBEET01H, CBEET01H, DBEET01H, EBEET01H, FBEET01H, GBEET01H, IBEET01H  <i>Opposition (tel que rapporté par la PCM – échelle standardisée)</i>	QIRI (E2 : bbeeq8e1, 8j1, 8r1, 8t1, 8z1) (E3 : cbeeq8e1, 8j1, 8r1) (E4 : dbeeq6e1, 6j1, 6r1) (E5 : ebeeq6e1, 6j1, 6r1) (E6 : fbeeq6e1, 6j1, 6r1) (E7 : gbeeq6e1, 6j1, 6r1, 6t1) (E9 : ibeeq6e1, 6j1, 6r1, 6t1)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 1999 à 2004 et (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
BBEET01I, CBEET01I, DBEET01I, EBEET01I, FBEET01I, GBEET01I  <i>Timidité (tel que rapporté par la PCM – échelle standardisée)</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)
ECIFT01  <i>Timidité selon l'intervieweur (échelle standardisée)</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 :  $ECIFT01 = \text{Moyenne des items} * 7 \text{ puis on arrondit le score à une valeur entière (0 à 14).}$  Sinon, ECIFT01 est indéterminée.

<b>Nom de la variable</b>	<b>Source(s)</b>	<b>Catégories</b>	<b>Construction et remarques</b>
DBEET01J, EBEET01J, FBEET01J, GBEET01J, IBEET01J  <i>Trouble de comportement non agressif (tel que rapporté par la PCM – échelle standardisée)</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>Agressivité proactive (tel que rapporté par la PCM - échelle standardisée)</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>Agressivité réactive (tel que rapporté par la PCM - échelle standardisée)</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>Agressivité indirecte (tel que rapporté par la PCM - échelle standardisée)</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 – échelle standardisée)</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)

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
CBEE010, DBEE010, EBEE010, FBEE010, GBEE010, IBEE010  <i>Hyperactivité-inattention (tel que            rapporté par la PCM – échelle            standardisée)</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 xBEE01A)
DBEE01P, EBEE01P, FBEE01P, GBEE01P, IBEE01P  <i>Agressivité physique pure (tel que            rapporté par la PCM – échelle            standardisée)</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 xBEE01A)
DBEE01Q, EBEE01Q, FBEE01Q, GBEE01Q  <i>Retrait social (tel que rapporté par la            PCM – échelle standardisée)</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 xBEE01A)
GBEE01R  <i>Comportement psychopathique (tel            que rapporté par la PCM – échelle            standardisée)</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 xBEE01A)

<b>Nom de la variable</b>	<b>Source(s)</b>	<b>Catégories</b>	<b>Construction et remarques</b>
BBEET03A, CBEET03A, DBEET03A EBEET03A, FBEET03A, GBEET03A  <i>Hyperactivité (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent - échelle standardisée)</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)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 1999 à 2004 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
FBEET03B, GBEET03B  <i>Inattention (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent - échelle standardisée)</i>	QAAP (E6 : fqjq12, 25, 54) (E7 : gqjq13, 28, 60)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2003 et 2004 seulement (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
BBEET03C, CBEET03C, DBEET03C, EBEET03C, FBEET03C, GBEET03C  <i>Troubles émotionnels (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent - échelle standardisée)</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)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 1999 à 2004 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
BBEET03D, CBEET03D, DBEET03D, EBEET03D, FBEET03D, GBEET03D  <i>Anxiété (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent - échelle standardisée)</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)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 1999 à 2004 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)

<b>Nom de la variable</b>	<b>Source(s)</b>	<b>Catégories</b>	<b>Construction et remarques</b>
BBEET03E, DBEET03E, EBEET03E, FBEET03E, GBEET03E <i>Anxiété de séparation (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent - échelle standardisée)</i>	QAAP (E2 : bqpjq52, 57, 59) (E4 : dqpjq42, 49, 53) (E5 : eqpjq42, 49, 53) (E6 : fqpjq17, 24, 45, 52, 57) (E7 : gqpjq19, 27, 52, 59, 64)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 1999, 2001, 2002, 2003 et 2004 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
BBEET03F, CBEET03F, DBEET03F, EBEET03F, FBEET03F, GBEET03F <i>Agressivité physique globale (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent - échelle standardisée)</i>	QAAP (E2 : bqpjq42, 52a, 54a, 56) (E3 : cqpjq05, 11, 17, 15) (E4 : dqpjq09, 10, 19, 24, 31, 33, 36, 38, 47, 48) (E5 : eqpjq09, 10, 19, 24, 31, 33, 36, 38, 47, 48) (E6 : fqpjq09, 11, 21, 41, 50, 51, 27, 34, 36, 39) (E7 : gqpjq10, 12, 24, 48, 57, 58, 30, 40, 42, 44)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 1999 à 2004 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
DBEET03G, EBEET03G, FBEET03G, GBEET03G <i>Comportement prosocial (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent - échelle standardisée)</i>	QAAP (E4 : dqpjq04, 39, 52) (E5 : eqpjq04, 39, 52) (E6 : fqpjq04, 42, 56) (E7 : gqpjq04, 49, 62)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2001 à 2004 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
CBEET03H, DBEET03H, EBEET03H, FBEET03H, GBEET03H <i>Opposition (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent - échelle standardisée)</i>	QAAP (E3 : cqpjq12, 14) (E4 : dqpjq07, 14, 26) (E5 : eqpjq07, 14, 26) (E6 : fqpjq07, 15, 29) (E7 : gqpjq07, 17, 34, 39)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2000 à 2004 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)

<b>Nom de la variable</b>	<b>Source(s)</b>	<b>Catégories</b>	<b>Construction et remarques</b>
BBEET03I, CBEET03I, DBEET03I, EBEET03I, FBEET03I, GBEET03I  <i>Timidité (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent - échelle standardisée)</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)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 1999 à 2004 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
DBEET03J, EBEET03J, FBEET03J, GBEET03J  <i>Troubles de comportement non agressif (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent - échelle standardisée)</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)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2001 à 2004 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
DBEET03K, EBEET03K, FBEET03K, GBEET03K  <i>Agressivité proactive (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent - échelle standardisée)</i>	QAAP  (E4 : dqpjq10, 24, 33) (E5 : eqpjq10, 24, 33) (E6 : fqpjq11, 27, 36) (E7 : gqpjq12, 30, 42)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2001 à 2004 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
DBEET03L, EBEET03L, FBEET03L, GBEET03L  <i>Agressivité réactive (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent - échelle standardisée)</i>	QAAP  (E4 : dqpjq19, 31, 36, 48) (E5 : eqpjq19, 31, 36, 48) (E6 : fqpjq21, 34, 39, 51) (E7 : gqpjq24, 40, 44, 58)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2001 à 2004 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
DBEET03M, EBEET03M, FBEET03M, GBEET03M  <i>Agressivité indirecte (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent - échelle standardisée)</i>	QAAP  (E4 : dqpjq13, 25, 37) (E5 : eqpjq13, 25, 37) (E6 : fqpjq14, 28, 40) (E7 : gqpjq16, 33, 47)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2001 à 2004 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)

<b>Nom de la variable</b>	<b>Source(s)</b>	<b>Catégories</b>	<b>Construction et remarques</b>
DBEET03N, EBEET03N, FBEET03N, GBEET03N <i>Victimisation (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent - échelle standardisée)</i>	QAAP (E4 : dqpj12, 21, 43) (E5 : eqpj12, 21, 43) (E6 : fqpj13, 23, 46) (E7 : gqpj15, 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 <i>Hyperactivité-inattention (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent - échelle standardisée)</i>	QAAP (E4 : dqpj02, 11, 20, 22, 28, 34, 45, 50) (E5 : eqpj02, 11, 20, 22, 28, 34, 45, 50) (E6 : fqpj02, 12, 22, 25, 31, 37, 48, 53, 54) (E7 : gqpj02, 13, 25, 28, 36, 43, 55, 31, 60)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2001 à 2004 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
DBEET03P, EBEET03P, FBEET03P, GBEET03P <i>Agressivité physique pure (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent - échelle standardisée)</i>	QAAP (E4 : dqpj09, 38, 47) (E5 : eqpj09, 38, 47) (E6 : fqpj09, 41, 50) (E7 : gqpj10, 48, 57)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2001 à 2004 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
DBEET03Q, EBEET03Q, FBEET03Q, GBEET03Q <i>Retrait social (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent - échelle standardisée)</i>	QAAP (E4 : dqpj15, 35, 44) (E5 : eqpj15, 35, 44) (E6 : fqpj10, 16, 38, 47) (E7 : gqpj11, 18, 45, 54)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2001 à 2004 (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
GBEET03R <i>Comportement psychopathique (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent - échelle standardisée)</i>	QAAP (E7 : gqpj09, 14, 20, 32, 46, 63)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2004 seulement (voir méthode présentée pour la variable xBEET01A)
IBEET04I <i>Timidité (tel que rapporté par la mère bio/conjointe présente - échelle standardisée)</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)

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
IBEET04K <i>Agressivité proactive (tel que rapporté par la mère bio/conjointe présente - échelle standardisée)</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 - échelle standardisée)</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 - échelle standardisée)</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)
<b>Activité avec l'enfant</b>			
GACET01 <i>Activité avec l'enfant (tel que rapporté par la PCM - échelle standardisée)</i>	QIRI (E7 : gaceq9c, 9d, 9e, 9f, 9g)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2004 seulement.  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 de la manière suivante :  $10 * (x - \text{min}) / (\text{max} - \text{min})$ où x = valeur non standardisée  Sinon, GACET01 est indéterminée.
HACET01A <i>Activité avec l'enfant (tel que rapporté par la mère/conjointe - échelle standardisée)</i>	QAAM (E8 : hqmmq47, 48, 49, 50, 51)	Échelle de 0 à 10	Variable disponible pour le volet 2005 seulement. Variable identique à la variable GACET01, mais dérivée du QAAM (voir la méthode utilisée pour la variable GACET01).

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
GACET03 <i>Activité avec l'enfant (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent – échelle standardisée)</i>	QAAP (E7 : gqjq98, 99, 100, 101, 102, 103)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2004 seulement. 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 de la manière suivante : $10 * (x - \min) / (\max - \min)$ où x= valeur non standardisée Sinon, GACET03 est indéterminée.

#### Relation parents-école

GQMMT14, HQMMT14, IQMMT14 <i>Relation entre la mère bio/conjointe et le professeur de l'enfant (tel que rapporté par la mère bio/conjointe présente – échelle standardisée)</i>	QAAM (E7 : gqmmq30, 31, 32, 33, 34, 35) (E8 : hqmmq15, 16, 17, 18, 19, 20) (E9 : iqmmq72, 73, 74)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2004, 2005 et 2006. 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 puis on inverse celui-ci afin qu'un score élevé corresponde à une relation davantage positive. Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 de la manière suivante : $10 * (x - \min) / (\max - \min)$ où x= valeur non standardisée Sinon, xQMMT14 est indéterminée.
GEEET01A, HEEET01A, IEEET01A <i>Implication et contacts avec l'école de l'enfant (tel que rapporté par la PCM – échelle standardisée)</i>	QIRI (E7 : geeeq44a, 44b, 44c, 44d, 44e, 44f, 44g, 44h) (E8 : heeeq44a, 44b, 44c, 44d, 44e, 44f, 44g, 44h) (E9 : ieeeq44a, 44b, 44c, 44d, 44e, 44f, 44g, 44h)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour les volets 2004, 2005 et 2006. 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 de la manière suivante : $10 * (x - \min) / (\max - \min)$ où x= valeur non standardisée Sinon, xEEET01 est indéterminée. Un score élevé indique plus d'implication et de contacts avec l'école.

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
GEEET01B  <i>Implication et contacts avec l'école de l'enfant (tel que rapporté par le père bio/conjoint présent – échelle standardisée)</i>	QAAP  (E7 : gqpj104a, 104b, 104c, 104d, 104e, 104f, 104g, 104h)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2004 seulement.  Si le nombre de réponses valides aux 8 items retenus est égal ou supérieur à 5, alors on calcule le score moyen obtenu puis on inverse celui-ci afin qu'un score élevé corresponde à davantage d'implication et de contacts.  Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 de la manière suivante :  $10 * (x - \min) / (\max - \min)$ où x= valeur non standardisée  Sinon, xEEET03 est indéterminée.  Un score élevé indique plus d'implication et de contacts avec l'école.
<b>Comportement du meilleur ami</b>			
GRLCT01  <i>Problème externalisé du meilleur ami de l'enfant (tel que rapporté par la PCM – échelle standardisée)</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 de la manière suivante :  $10 * (x - \min) / (\max - \min)$ où x= valeur non standardisée  Sinon, GRLCT01 est indéterminée.

Tableau récapitulatif des variables dérivées de l'ÉLDEQ incluses dans les fichiers de microdonnées INDI101 à INDI901, Québec, 1998 à 2006 (suite)

Nom de la variable	Source(s)	Catégories			Construction et remarques
<b>Caractéristiques se rapportant à la mère biologique/conjointe vivant dans le ménage</b>					
<b>Variables sociodémographiques</b>					
ADMMAV2 <i>Nombre d'avortements (mère biologique – tous avortements confondus)</i>	Dossiers médicaux (admmdv) QIRI (aqmmq05)				Prend la valeur la plus élevée entre ADMMDV (DM) et AQMMQ05 <sup>9</sup> (QIRI).
AAGMD01, BAGMD01, CAGMD01, DAGMD01, EAGMD01, FAGMD01, GAGMD01, HAGMD01, IAGMD01  <i>Groupe d'âge de la mère bio/ conjointe lors de l'enquête</i>	QIRI (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*) * x est le numéro de personne de la mère/conjointe	Pour E1, E2, E3, E4 : 1) Moins de 20 ans 2) 20-24 3) 25-29 4) 30-34 5) 35-39 6) 40 et +	Pour E5, E6, E7 : 2) Moins de 25 ans 3) 25-29 4) 30-34 5) 35-39 6) 40 et +	Pour E8, E9 : 2) Moins de 25 ans 3) 25-29 4) 30-34 5) 35-39 61) 40-44 62) 45-49 63) 50 et +	Cette variable est mise à jour à chaque volet selon la méthode décrite dans Desrosiers et autres (2001). À noter que les catégories « moins de 20 ans » et « 20-24 ans » ont été regroupées dans la catégorie « moins de 25 ans » à partir du volet 2002 en raison des petits effectifs présents dans ces catégories, alors que la catégorie « 40 ans et plus » à été fractionnée au volet 2005 en raison d'un effectif trop important.
AEDMD01, BEDMD01, CEDMD01, DEDMD01, EEDMD01, FEDMD01, GEDMD01, HEDMD01, IEDMD01  <i>Plus haut niveau de scolarité atteint par la mère bio/conjointe</i>	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)	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			Aux volets 1999, 2000 la variable est mise à jour pour les nouveaux membres seulement. Au volet 2001, la section EDU a été administrée de nouveau à l'ensemble des parents présents à ce volet. 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. Au volet 2006, la section EDU a été, de nouveau, administrée à l'ensemble des parents présents à ce volet. 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).

<sup>9</sup> Variable non distribuée.

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
AEDMD02, BEDMD02, CEDMD02, DEDMD02, EEDMD02, FEDMD02, GEDMD02, HEDMD02, IEDMD02  <i>Diplôme le plus élevé obtenu par la mère bio/conjointe</i>	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)	1) Sans diplôme d'études secondaires 2) Diplôme d'études secondaires 3) Diplôme d'études post-secondaires (sauf univ.) 4) Diplôme universitaire	Aux volets 1999, 2000 la variable est mise à jour pour les nouveaux membres seulement. Au volet 2001, la section EDU a été administrée de nouveau à l'ensemble des parents présents à ce volet. 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. Au volet 2006, la section EDU a été, de nouveau, administrée à l'ensemble des parents présents à ce volet.  La construction plus détaillée de ces variables est décrite dans Desrosiers et autres (2001).
ALFMD1A, BLFMD1A, CLFMD1A, DLFMD1A, ELFMD1A, FLFMD1A <sup>10</sup> , GLFMD1A, HLFMD1A, ILFMD1A  <i>Travail rémunéré lors de l'enquête</i>	QIRI (E1: alfmd01, 08) (E2: blfmq01, 08) (E3: clfmq01, 08) (E4: dlfmq01, 08) (E5: elfmq01, 08) (E6: flfmq08) (E7: glfmq08) (E8: hlfmq08) (E9: ilfmq08)	0) non 1) oui	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).
ALFMD1B, BLFMD1B, CLFMD1B, DLFMD1B, FLFMD1B, GLFMD1B, HLFMD1B, ILFMD1B  <i>Travail rémunéré - 12 derniers mois</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)	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).

<sup>10</sup> 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.

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
ELFMD1BA <i>Travail rémunéré – Depuis le volet 2001</i>	QIRI (E5 : elfmq01, 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 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 <i>delai_m</i> ou <i>delai_s</i> .
ALFMD1C, BLFMD1C, CLFMD1C, DLFMD1C, FLFMD1C, GLFMD1C, HLFMD1C, ILFMD1C <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)	-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, <b>tous les emplois confondus</b> . Elle est mise à jour à chaque volet selon la méthode décrite dans Desrosiers et autres (2001).
GLFMD1D, HLFMD1D, ILFMD1D <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)	-4) Sans objet (sans emploi) 1) Temps partiel (< 30 h) 2) Plein temps 3) Sans objet (en congé avec traitement)	Variable disponible pour les volets 2004, 2005 et 2006 seulement.  Cette variable fait référence au nombre d'heures habituellement travaillées au moment de l'enquête, <b>tous les emplois confondus</b> .
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	Cependant, au volet 2002, 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 <i>delai_m</i> ou <i>delai_s</i> .

Nom de la variable	Source(s)	Catégories		Construction et remarques
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  <i>Statut d'immigrant de la mère bio/conjointe</i>	QIRI  (E1 : asdmq01, 2aa)  (E2 à E9 : 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 précisés). Pour les membres déjà présents au volet 1998, on a repris la valeur de la variable dérivée créée 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).
ASDMD3A, BSDMD3A, CSDMD3A, DSDMD3A, ESDMD3A, FSDMD3A, GSDMD3A, HSDMD3A, ISDMD3A  <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, E2, E3, E4 :  -4) N'est pas immigrante  1) Moins de 5 ans  2) 5-9 ans  3) 10 ans et plus	Pour E5, E6, E7, E8, 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 créée 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 ».
ASDMD4AA, BSDMD4AA, CSDMD4AA, DSDMD4AA, ESDMD4AA, FSDMD4AA, GSDMD4AA, HSDMD4AA, ISDMD4AA  <i>Origine ethnique : canadienne</i>	QIRI  (E1 : asdmq04a)  (E2 à E9 : 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 créée 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).

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
ASDMD4AB, BSDMD4AB, CSDMD4AB, DSDMD4AB, ESDMD4AB, FSDMD4AB, GSDMD4AB, HSDMD4AB, ISDMD4AB <i>Origine ethnique : française</i>	QIRI (E1 : asdmq04b)  (E2 à E9 : 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 créée 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 <i>Origine ethnique : britannique</i>	QIRI (E1 : asdmq04c, 04e, 04f)  (E2 à E9 : 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 créée 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 <i>Origine ethnique : autres origines européennes</i>	QIRI (E1 : asdmq04d, 04g, 04h, 04i, 04k, 04l, 04m, 04s)  (E2 à E9 : 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 créée 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).
ASDMD4AE, BSDMD4AE, CSDMD4AE, DSDMD4AE, ESDMD4AE, FSDMD4AE, GSDMD4AE, HSDMD4AE, ISDMD4AE <i>Origine ethnique : amérindienne</i>	QIRI (E1 : asdmq04p)  (E2 à E9 : 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 créée 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 <i>Origine ethnique : africaine/haïtienne</i>	QIRI (E1 : asdmq04o, 04t)  (E2 à E9 : 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 créée 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 <i>Origine ethnique : autre</i>	QIRI (E1 : asdmq04j, 04n, 04q, 04r, 04u, 04v, 04w)  (E2 à E9 : 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 créée 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).

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
ASDMD05, BSDMD05, CSDMD05, DSDMD05, ESDMD05, FSDMD05, GSDMD05, HSDMD05, ISDMD05 <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)	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 créée 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).
ASDMD06, BSDMD06, CSDMD06, DSDMD06, ESDMD06, FSDMD06, GSDMD06, HSDMD06, ISDMD06 <i>Première (s) langue (s) apprise (s) par la mère bio/conjointe</i>	QIRI (E1 : asdmq06a à 06s) (E2 à E9 : 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 créée 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).
ASDMD6A, BSDMD6A, CSDMD6A, DSDMD6A, ESDMD6A, FSDMD6A, GSDMD6A, HSDMD6A, ISDMD6A <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 E9 : 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 créée à ce volet et ce, jusqu'au volet 2002. Pour les volets subséquents, cette variable à 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).
<b>Satisfaction au travail</b>			
BQMMT01, CQMMT01, EQMMT01 <i>Satisfaction au travail de la mère bio ou de la conjointe du père (échelle standardisée)</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 :  $x_{QMMT01} = \text{Moyenne des items} * 5$ puis on arrondit le score à une valeur entière (5 à 25).  Si la valeur de $x_{QMMT01}$ est non manquante alors les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 ( $x_{QMMT01}$ ) de la manière suivante :  $(x - 5)/2$ où $x$ = valeur non standardisée

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
<b>Satisfaction conjugale</b>			
CQMMS01, DQMMS01, EQMMS01, FQMMS01, GQMMS01, IQMMS01  <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)	Échelle de 0 à 41	<p>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 et 2006.</p> <p>Si la valeur des items est non manquante alors :</p> <p>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, 43; E9 : Q36, 38 et 39).</p> <p>On soustrait 1 de chacun des items afin d'obtenir une valeur minimale de 0 pour chacun d'entre eux.</p> <p>Si le nombre de réponses valides aux 8 items retenus est égal ou supérieur à 6 alors :</p> <p style="padding-left: 40px;"><math>xQMMS01 = \text{Moyenne des items} * 8</math> puis on arrondit le score à une valeur entière (0 à 41).</p> <p>Sinon, xQMMS01 est indéterminée.</p> <p><b>Note :</b> Cette échelle administrée pour la première fois au volet 2000 n'a pas été incluse sous une forme standardisée 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 d'« écraser » la variable portant sur la satisfaction au travail.</p>
<b>Soutien conjugal</b>			
ASOMS01  <i>Soutien conjugal perçu</i>	QAAM (E1 : aqmmq49 à 53)	Échelle de 0 à 10	Variable disponible pour le volet 1998 seulement.
IQMMS13  <i>Partage des tâches</i>	QAAM (E9 : iqmmq80a à 80g)	Échelle de 0 à 28	Variable disponible pour le volet 2006 seulement.  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 4 alors :  $IQMMS13 = \text{Somme des items}$ .  Sinon, IQMMS13 est indéterminée.

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
<b>Soutien et surprotection de la famille d'origine</b>			
CQMMT02A <i>Soutien de la mère durant l'enfance et l'adolescence (échelle standardisée)</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) de la manière suivante :  $10 * ((x - \text{min}) / (\text{max} - \text{min}))$ où x= valeur non standardisée
CQMMT02B <i>Surprotection de la mère durant l'enfance et l'adolescence (échelle standardisée)</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) de la manière suivante :  $10 * ((x - \text{min}) / (\text{max} - \text{min}))$ où x= valeur non standardisée
CQMMT03A <i>Soutien du père durant l'enfance et l'adolescence (échelle standardisée)</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) de la manière suivante :  $10 * ((x - \text{min}) / (\text{max} - \text{min}))$ où x= valeur non standardisée

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
CQMMT03B <i>Surprotection du père durant l'enfance et l'adolescence (échelle standardisée)</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 = 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) de la manière suivante :  $10 * ((x - \min)/(\max - \min))$ où x= valeur non standardisée
<b>Dépression et anxiété</b>			
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.
ADPMT01, BDPMT01, DDPMT01, FDPMT01, HDPMT01 <i>Niveau de symptômes dépressifs rapporté par la mère biologique (échelle standardisée)</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)	Échelle de 0 à 10	Variables disponibles pour les volets 1998, 1999 et 2001. Pour la variable du volet 1998, on a ramené la valeur de la variable non standardisée (adpms01) à un score variant entre 0 et 10. Pour les variables des volets 1999 et 2001, on a procédé ainsi :  Si la PCM est la mère biologique ou la conjointe du père et que la valeur de chacun des items est non manquante alors :  On soustrait 1 de chacun des items afin d'obtenir une valeur variant entre 0 et 3 pour chacun des items.  Pour 1999, on inverse la valeur des items BHLFQ12F, 12H et 12J (soit 1 = 3; 2 = 2; 3 = 1); pour 2001 on inverse DHLFQ12H et 12J; pour 2003 on inverse FQMMQ58D et 58F; pour 2005 on inverse FQMMQ29D ET 29F.  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 ou 18 pour 2001, 2003 et 2005).  Les scores sont ensuite ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (xDPMT01) :  $10 * ((x - \min)/(\max - \min))$ où x= valeur non standardisée

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
IQMMT12 <i>Niveau de symptômes d'anxiété rapporté par la mère bio ou la conjointe du père (échelle standardisée)</i>	QAAM (E9 : iqmmq23 à 33)	Échelle de 0 à 10	Variable disponible pour le volet 2006 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 :  IQMMT12 = Moyenne des items * nombre d'items puis on arrondit le score à deux décimales.  Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (IQMMT12) de la manière suivante :  $10 * (x - \min) / (\max - \min)$  où x = valeur non standardisée
<b>Perceptions et cognitions maternelles</b>			
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.
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.

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
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 -échelle standardisée)</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 :  $xIFFT01B = \text{Moyenne des items} * 4$ 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.
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	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.
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.
<b>Interaction mère-enfant</b>			
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).

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
AIFFT01A, BIFFT01A, CIFFT01A <i>Niveau de verbalisation de la mère pendant la visite (selon l'intervieweuse - échelle standardisée)</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 standardisée (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 :  $x\text{IFFT01A} = \text{Moyenne des items} * 10$ 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 (échelle standardisée)</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 :  $\text{FQMMQT04} = \text{Moyenne des items} * \text{nombre d'items}$ puis on arrondit le score à une valeur entière.  Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (FQMMQT04) de la manière suivante :  $10 * (x - \text{min}) / (\text{max} - \text{min})$  où x = valeur non standardisée
FQMMT05A <i>Implication sociale (échelle standardisée)</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).
FQMMT05B <i>Appartenance à divers groupes (échelle standardisée)</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 (échelle standardisée)</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 (échelle standardisée)</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).
--	--	-------------------	--

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
<b>Désirabilité sociale</b>			
FQMMT07 <i>Désirabilité sociale (échelle standardisée)</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).
<b>Contrôle de la destinée</b>			
GQMMS11 <i>Sentiment de contrôle de la destinée</i>	QAAM (E7 : gqmmq48, 49, 50, 51, 52, 53)	0 à 36	Variable disponible pour le volet 2004 seulement. On inverse la valeur de certains des items (soit 1 = 6; 2 = 5; 3 = 4; 4 = 3; 5 = 2; 6 = 1) (E7 : Q48 et 50). Si le nombre de réponses valides aux 6 items retenus est égal ou supérieur à 5, alors on calcule le score moyen en faisant la somme. Sinon, GQMMS11 est indéterminée.
GQMMS11A <i>Sentiment de contrôle de la destinée (3 catégories)</i>	QAAM (E7 : gqmmq48, 49, 50, 51, 52, 53)	1) Faible 2) Moyen 3) Fort	Variable disponible pour le volet 2004 seulement. Cet indice est construit à partir de la variable « Sentiment de contrôle de la destinée » (GQMMS11) en regroupant le score moyen de la façon suivante : Si $0 < \text{Score} < 26 = 1$ ; Si $26 \leq \text{Score} < 30 = 2$ ; Si $\text{Score} \geq 30 = 3$ .
<b>Capital social</b>			
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.

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
GQMMS10 <i>Nombre total d'emplois/fonctions joints</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 de l'ÉLDEQ incluses dans les fichiers de microdonnées INDI101 à INDI901, Québec, 1998 à 2006 (suite)

Nom de la variable	Source(s)	Catégories		Construction et remarques
<i>Caractéristiques se rapportant au père/conjoint vivant dans le ménage</i>				
<b>Variables sociodémographiques</b>				
<p>AAGJD01, BAGJD01, CAGJD01, DAGJD01, EAGJD01, FAGJD01, GAGJD01, HAGJD01, IAGJD01</p> <p>Groupe d'âge du père/conjoint lors de l'enquête</p>	<p>QIRI</p> <p>(E1 : aage_1) (E2 : bage_x*)</p> <p>(E3 : cage_x*) (E4 : dage_x*)</p> <p>(E5 : eage_x*) (E6 : fage_x*)</p> <p>(E7 : gage_x*) (E8 : hage_x*)</p> <p>(E9 : iage_x*)</p> <p>où x est le numéro de personne du père/conjoint</p>	<p>Pour E1 à E7 :</p> <p>1) Moins de 25 ans</p> <p>2) 25-29 ans</p> <p>3) 30-34 ans</p> <p>4) 35-39 ans</p> <p>5) 40 ans et +</p>	<p>Pour E8, E9 :</p> <p>2) Moins de 30 ans</p> <p>3) 30-34 ans</p> <p>4) 35-39 ans</p> <p>51) 40-44 ans</p> <p>52) 45-49 ans</p> <p>53) 50-54 ans</p> <p>54) 55 ans et +</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 les catégories « moins de 25 ans » et « 25-29 ans » ont été regroupées dans la catégorie « moins de 30 ans » à partir du volet 2005 en raison des petits effectifs présents dans ces catégories, alors que la catégorie « 40 ans et plus » à été fractionnée au volet 2005 en raison d'un effectif trop important.</p>
<p>AEDJD01, BEDJD01, CEDJD01, DEDJD01, EEDJD01, FEDJD01, GEDJD01, HEDJD01, IEDJD01</p> <p><i>Plus haut niveau de scolarité atteint 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>1) Sans diplôme d'études secondaires</p> <p>2) Diplôme d'études secondaires</p> <p>3) Études postsecondaires partielles (sauf université)</p> <p>4) Diplôme d'études professionnelles ou d'une école de commerce</p> <p>5) Diplôme collégial</p> <p>6) Études universitaires partielles</p> <p>7) Diplôme universitaire</p>		<p>Aux volets 1999, 2000 la variable est mise à jour pour les nouveaux membres seulement. Au volet 2001, la section EDU a été administrée de nouveau à l'ensemble des parents présents à ce volet. 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. Au volet 2006, la section EDU a été, de nouveau, administrée à l'ensemble des parents présents à ce volet.</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</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>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. Au volet 2001, la section EDU a été administrée de nouveau à l'ensemble des parents présents à ce volet. 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. . Au volet 2006, la section EDU a été, de nouveau, administrée à l'ensemble des parents présents à ce volet.</p> <p>La construction plus détaillée de ces variables est décrite dans Desrosiers et autres (2001).</p>
<p>ALFJD1A, BLFJD1A, CLFJD1A, DLFJD1A, ELFJD1A, FLFJD1A<sup>11</sup>, GLFJD1A, HLFJD1A, ILFJD1A</p> <p><i>Travail rémunéré lors de l'enquête</i></p>	<p>QIRI</p> <p>(E1 : alfjd01, 08) (E2 : blfjq01, 08)</p> <p>(E3 : clfjq01, 08) (E4 : dlfjq01, 08)</p> <p>(E5 : elfjq01, 08) (E6 : flfjq08)</p> <p>(E7 : glfjq08) (E8 : hlfjq08)</p> <p>(E9 : ilfjq08)</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>
<p>ALFJD1B, BLFJD1B, CLFJD1B, DLFJD1B, FLFJD1B, GLFJD1B, HLFJD1B, ILFJD1B</p> <p><i>Travail rémunéré - 12 derniers mois</i></p>	<p>QIRI</p> <p>(E1 : alfjd01, 02)</p> <p>(E2 : blfjq01, 02, 08)</p> <p>(E3 : clfjq01, 02, 08)</p> <p>(E4 : dlfjq01, 02, 08)</p> <p>(E6 : flfjq01, 02, 08)</p> <p>(E7 : glfjq01, 02)</p> <p>(E8 : hlfjq01, 02)</p> <p>(E9 : ilfjq01, 02)</p>	<p>0) non</p> <p>1) oui</p>	<p>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).</p>

<sup>11</sup> 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. flfjq08.

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
ELFJD1BA <i>Travail rémunéré – Depuis le volet 2001</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 <i>Statut d'emploi du père bio/conjoint - 12 derniers mois</i>	QIRI (E1 : alfjq04) (E2 : blfjq04) (E3 : clfjq04) (E4 : dlfjq04) (E6 : flfjq04) (E7 : glfjq04) (E8 : hlfjq04) (E9 : ilfjq04)	-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, <b>tous les emplois confondus</b> . Elle est mise à jour à chaque volet selon la méthode décrite dans Desrosiers et autres (2001).
GLFJD1D, HLFJD1D, ILFJD1D <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)	-4) Sans objet (sans emploi) 1) Temps partiel (< 30 h) 2) Plein temps 3) Sans objet (en congé avec traitement)	Variable disponible pour les volets 2004, 2005 et 2006 seulement.  Cette variable fait référence au nombre d'heures habituellement travaillées au moment de l'enquête, <b>tous les emplois confondus</b> .
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
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  <i>Statut d'immigrant du père bio/conjoint</i>	QIRI  (E1 : asdj01, 2aa)  (E2 à E9 : 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 précisés). Pour les membres déjà présents au volet 1998, on a repris la valeur de la variable dérivée créée 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).
ASDJD3A, BSDJD3A, CSDJD3A, DSDJD3A, ESDJD3A, FSDJD3A, GSDJD3A, HSDJD3A, ISDJD3A  <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, E2, E3, E4 :  -4) N'est pas immigrant  1) Moins de 5 ans  2) 5-9 ans  3) 10 ans et plus	Pour E5, E6, E7, E8, 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 créée 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.
ASDJD4AA, BSDJD4AA, CSDJD4AA, DSDJD4AA, ESDJD4AA, FSDJD4AA, GSDJD4AA, HSDJD4AA, ISDJD4AA  <i>Origine ethnique : canadienne</i>	QIRI  (E1 : asdj04a)  (E2 à E9 : 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 créée 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).

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
ASDJD4AB, BSDJD4AB, CSDJD4AB, DSDJD4AB, ESDJD4AB, FSDJD4AB, GSDJD4AB, HSDJD4AB, ISDJD4AB  <i>Origine ethnique : française</i>	QIRI (E1 : asdj04b)  (E2 à E9 : 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 créée 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  <i>Origine ethnique : britannique</i>	QIRI (E1 : asdj04c, 04e, 04f)  (E2 à E9 : 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 créée 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  <i>Origine ethnique : autres origines européennes</i>	QIRI (E1 : asdj04d, 04g, 04h, 04i, 04k, 04l, 04m, 04s)  (E2 à E9 : 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 créée 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).
ASDJD4AE, BSDJD4AE, CSDJD4AE, DSDJD4AE, ESDJD4AE, FSDJD4AE, GSDJD4AE, HSDJD4AE, ISDJD4AE  <i>Origine ethnique : amérindienne</i>	QIRI (E1 : asdj04p)  (E2 à E9 : 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 créée 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  <i>Origine ethnique : africaine/haïtienne</i>	QIRI (E1 : asdj04o, 04t)  (E2 à E9 : 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 créée 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  <i>Origine ethnique : autre</i>	QIRI (E1 : asdj04j, 04n, 04q, 04r, 04u, 04v, 04w)  (E2 à E9 : 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 créée 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).

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
ASDJD05, BSDJD05, CSDJD05, DSDJD05, ESDJD05, FSDJD05, GSDJD05, HSDJD05, ISDJD05 <i>Langue (s) dans laquelle (lesquelles) le père/conjoint converse</i>	QIRI (E1 : asdj05a à 05s) (E2 à E9 : données recueillies pour les nouveaux conjoints seulement)	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 créée 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).
ASDJD06, BSDJD06, CSDJD06, DSDJD06, ESDJD06, FSDJD06, GSDJD06, HSDJD06, ISDJD06 <i>Première (s) langue (s) apprise (s) par le père bio/conjoint</i>	QIRI (E1 : asdj06a à 06s) (E2 à E9 : 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 créée 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).
ASDJD6A, BSDJD6A, CSDJD6A, DSDJD6A, ESDJD6A, FSDJD6A, GSDJD6A, HSDJD6A, ISDJD6A <i>Langue (s) la (les) plus souvent parlée (s) à la maison</i>	QIRI (E1 : asdj6aa, 6ab, 6ac) (E2 à E5 : données recueillies pour les nouveaux conjoints seulement) (E6 à E9 : 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 créée à ce volet et ce, jusqu'au volet 2002. Pour les volets subséquents, cette variable à 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 (échelle standardisée)</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 :  $CQPJT01 = \text{Moyenne des items} * 5 \text{ puis on arrondit le score à une valeur entière.}$  Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (XQPJT01) de la manière suivante :  $10 * ((x - \text{min}) / (\text{max} - \text{min}))$  où x= valeur non standardisée
---	---	-------------------	--

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
<b>Satisfaction conjugale</b>			
CQPJS01, DQPJS01, EQPJS01, FQPJS01, GQPJS01  <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 : fqpjq88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95) (E7 : gqpjq106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113)	Échelle de 0 à 41	<p>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.</p> <p>Si la valeur des items est non manquante alors :</p> <p>On inverse la valeur de certains des items (soit 1 = 6; 2 = 5; 3 = 4; 4 = 3; 5 = 2; 6 = 1) (E3 : Q25, 26 et 27; E4 : Q73, 75 et 76; E5 : Q75, 77 et 78; E6 : Q88, 90 et 91; E7 : Q106, 108, 109).</p> <p>On soustrait 1 de chacun des items afin d'obtenir une valeur minimale de 0 pour chacun d'entre eux.</p> <p>Si le nombre de réponses valides aux 8 items retenus est égal ou supérieur à 6 alors :</p> <p style="padding-left: 40px;"><math>XQPJS01 = \text{Moyenne des items} * 8</math> puis on arrondit le score à une valeur entière (0 à 40).</p> <p>Sinon, xQPJS01 est indéterminée.</p> <p><b>Note :</b> Cette échelle administrée pour la première fois au volet 2000 n'a pas été incluse sous une forme standardisée 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.</p>
<b>Soutien et surprotection de la famille d'origine</b>			
CQPJT02A  <i>Soutien de la mère durant l'enfance et l'adolescence (échelle standardisée)</i>	QAAP (E3 : cqpjq22a, 22c, 22e)	Échelle de 0 à 10	<p>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 :</p> <p style="padding-left: 40px;"><math>CQPJT02A = ((5 - \text{moyenne des items}) * 3)</math> puis on arrondit le score à une valeur entière (3 à 12).</p> <p>Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10 (CQPJT02A) de la manière suivante :</p> <p style="padding-left: 40px;"><math>10 * ((x - \text{min}) / (\text{max} - \text{min}))</math></p> <p>où x = valeur non standardisée</p>

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
CQPJT02B <i>Surprotection de la mère durant l'enfance et l'adolescence (échelle standardisée)</i>	QAAP (E3 : cqjq22b, 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 = 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 (CQPJT02B) de la manière suivante :  $10 * ((x - \text{min}) / (\text{max} - \text{min}))$  où x= valeur non standardisée
CQPJT03A <i>Soutien du père durant l'enfance et l'adolescence (échelle standardisée)</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 - 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) de la manière suivante :  $10 * ((x - \text{min}) / (\text{max} - \text{min}))$  où x= valeur non standardisée
CQPJT03B <i>Surprotection du père durant l'enfance et l'adolescence (échelle standardisée)</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 = 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) de la manière suivante :  $10 * ((x - \text{min}) / (\text{max} - \text{min}))$  où x= valeur non standardisée
<b>Dépression</b>			
ADPJS01 <i>Niveau de symptômes dépressifs rapporté</i>	QAAP (E1 : aqjq40 à q51a)	Échelle de 0 à 39	Variable calculée pour le volet 1998 seulement.
ADPJT01 <i>Niveau de symptômes dépressifs rapporté (échelle standardisée)</i>	QAAP (E1 : aqjq40 à q51a)	Échelle de 0 à 10	Variable disponible pour le volet 1998 seulement. On a ramené la valeur de la variable non standardisée (adpjs01) à un score variant entre 0 et 10.

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
<b>Perceptions et cognitions paternelles</b>			
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 : bqjq16, 18, 21, 22) (E3 : cqjq47, 48, 50, 51)	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 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 : bqjq14, 24, 29, 33, 35) (E3 : cqjq46, 53, 57, 60, 62)	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 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 : bqjq20, 23, 26) (E3 : cqjq49, 52, 54)	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.
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.

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
APAJL05, BPAJL05, CPAJL05 <i>Surprotection parentale</i>	QAAP (E1 : aqpjq26, 30, 33, 36) (E2 : bqpjq27, 31, 32, 34) (E3 : cqpjq55, 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 : aqpjq13, 16, 27, 38)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 1998 seulement.
BFNFT03 <i>Fonctionnement familial (tel que rapporté par le père/conjoint) (échelle standardisée)</i>	QAAP (E2 : bqpjq84 à q90)	Échelle de 0 à 10	Variable disponible pour le volet 1999 seulement.  Si la valeur de chacun des items est non manquante alors :  On soustrait 1 de chacun des items afin d'obtenir une valeur variant entre 0 et 3 pour chacun des items.  On inverse la valeur des items BQPJQ86 et 89 (soit 1 = 3; 2 = 2; 3 = 1).  Si le nombre de réponses valides aux 7 items retenus est égal ou supérieur à 5 alors :  BFNFT03 = 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 (BFNFT03).  Un score faible révèle qu'une famille est fonctionnelle.
<b>Participation à des activités sociales</b>			
FQPJT04 <i>Activités de socialisation (échelle standardisée)</i>	QAAP (E6 : fqpj106a, 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) de la manière suivante :  $10 * (x - \min) / (\max - \min)$ où x = valeur non standardisée

<b>Nom de la variable</b>	<b>Source(s)</b>	<b>Catégories</b>	<b>Construction et remarques</b>
FQPJT05A <i>Implication sociale (échelle standardisée)</i>	QAAP (E6 : fqpj107a, 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 (FQPJQT04)).
FQPJT05B <i>Appartenance à divers groupes (échelle standardisée)</i>	QAAP (E6 : fqpj107a, 107b, 107c, 107d, 107e, 107f, 107g)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2003 (voir la méthode utilisée pour la variable (FQPJQT04)).
FQPJT05C <i>Activités de bénévolat (échelle standardisée)</i>	QAAP (E6 : fqpj108a, 108b, 108c, 108d)	Échelle de 0 à 10	Variable calculée pour le volet 2003 (voir la méthode utilisée pour la variable (FQPJQT04)).
<b>QI verbal</b>			
FQPJQ06 <i>QI verbal (échelle standardisée)</i>	QAAP (E6 : fqpj122a, 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 (FQPJQT04)).
<b>Désirabilité sociale</b>			
FQPJQ07 <i>Désirabilité sociale (échelle standardisée)</i>	QAAP (E6 : fqpjq109, 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 (FQPJQT04)).
<b>Capital social</b>			
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.

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
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.
GQPJS10 <i>Nombre total d'emplois/fonctions rejoins</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 de l'ÉLDEQ incluses dans les fichiers de microdonnées INDI101 à INDI901, Québec, 1998 à 2006 (suite)

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
<i>Caractéristiques se rapportant au ménage</i>			
<b>Variables sociodémographiques</b>			
AREFD01, BREFD01, CREFD01, DREFD01, EREFD01, FREFD01, GREFD01, HREFD01, IREFD01 <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 <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)	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).
AINFD3A, BINFD3A, CINFD3A, DINFD3A, FINFD3A, GINFD3A, HINFD3A, IINFD3A <i>Niveau de suffisance du revenu</i>	QIRI Revenu (E1 : ainfq03, ainfd03) (E2 : binfq03, binfd03) (E3 : cinfq03, cinfd03) (E4 : dinfq03, dinfd03) (E6 : finfq03, finfd03) (E7 : ginfq03, ginfd03) (E8 : hinfq03, hinfd03) (E9 : iinfq03, iinfd03) Taille du ménage (E1 : arefd01) (E2 : brefd01) (E3 : crefd01) (E4 : drefd01) (E6 : frefd01) (E7 : grefd01) (E8 : hrefd01) (E9 : irefd01) Taille de la population urbaine et rurale. Fichier de conversion des codes postaux mis à jour.	1) oui 2) non	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 l'année de référence, soit 1997 pour le volet 1998 (voir Desrosiers et autres, 2001), 1998 pour le volet 1999, 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) et 2005 pour le volet 2006 (voir tableau A.4 en annexe). Ces seuils tiennent compte de la taille du ménage et de la région de résidence du ménage.  Note : La taille de la population urbaine et rurale est établi par la Direction de la méthodologie, de la démographie et des enquêtes spéciales, Institut de la statistique du Québec.

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
AINFD3B, BINFD3B, CINFD3B, DINFD3B, FINFD3B, GINFD3B, HINFD3B, IINFD3B  <i>Niveau de suffisance du revenu            (3 catégories)</i>	QIRI Revenu (E1 : ainfq03, ainfd03) (E2 : binfq03, binfd03) (E3 : cinfq03, cinfd03) (E4 : dinfq03, dinfd03) (E6 : finfq03, finfd03) (E7 : ginfq03, ginfd03) (E8 : hinfq03, hinfd03) (E9 : iinfq03, iinfd03)  Taille du ménage (E1 : arefd01) (E2 : brefd01) (E3 : crefd01) (E4 : drefd01) (E6 : frefd01) (E7 : grefd01) (E8 : hrefd01) (E9 : irefd01)  Taille de la population urbaine et rurale.  Fichier de conversion des codes postaux mis à jour.	1) Revenu suffisant 2) Revenu modérément insuffisant 3) Revenu très insuffisant	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).
CQIFS01, EQIFS01, GQIFS01, IQIFS01  <i>Indice de manque d'argent (4 items)</i>	QPRI (E3 : cqifq20, 21, 22, 23) (E5 : eqifq23, 24, 25, 26)  QIRI (E7 : ginfq06a, 06b, 06d, 06e) (E9 : iinfq06a, 06b, 06d, 06e)	Échelle de 0 à 12	Variable disponible pour les volets 2000, 2002, 2004 et 2006 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.  $xQIFS01 = \text{somme des 4 items.}$  Sinon, $xQIFS01$ a une valeur manquante.  À noter qu'aux volets 2000, 2004 et 2006, on fait référence aux 12 derniers mois, alors qu'au volet 2002, on fait référence aux trois derniers mois.
GQIFS01A, IQIFS01A  <i>Indice de manque d'argent (5 items)</i>	QIRI (E7 : ginfq06a, 06b, 06c, 06d, 06e) (E9 : iinfq06a, 06b, 06c, 06d, 06e)	Échelle de 0 à 15	Variable disponible pour les volets 2004 et 2006 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.  $xQIFS01A = \text{somme des 5 items.}$  Sinon, $xQIFS01A$ a une valeur manquante.

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
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 <sup>12</sup> .  Cette variable est recalculée à chaque volet (sauf pour le volet 2002 en raison des changements apportés au calendrier de collecte) selon la méthode décrite dans Desrosiers et autres (2001).

<sup>12</sup> 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 (ELNEJ), Atlantic Center for Policy Research in Education, Université du Nouveau-Brunswick et Statistique Canada.

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
AFAFD01, BFAFD01, CFAFD01, DFAFD01, EFAFD01, FFAFD01, GFAFD01, HFAFD01, IFAFD01  <i>Type de famille à l'enquête (6 catégories)</i>	<b>E1</b> : QIRI (sections REL de la composante sociodémographique et CUS) et QAAM (aqmmq48)  <b>E2 à E9</b> : 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).
AFAFD02, BFAFD02, CFAFD02, DFAFD02, EFAFD02, FFAFD02, GFAFD02, HFAFD02, IFAFD02  <i>Type de famille à l'enquête (3 catégories)</i>	<b>(E1 : afafd01)</b> <b>(E2 : bfafd01)</b> <b>(E3 : cfafd01)</b> <b>(E4 : dfafd01)</b> <b>(E5 : efafd01)</b> <b>(E6 : ffafd01)</b> <b>(E7 : gfafd01)</b> <b>(E8 : hfafd01)</b> <b>(E9 : ifafd01)</b>	1) Biparentale intacte 2) Recomposée 3) Monoparentale	Cette variable constitue un regroupement des variables AFAFD01, BFAFD01, CFAFD01, DFAFD01, EFAFD01, FFAFD01, GFAFD01, HFAFD01 et IFAFD01 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  <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 2006 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  <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 CSEXE_3 = « M ») ou (CRE2Q4 = « E1 » et CSEXE_4 = « M ») et ainsi de suite pour toutes les personnes du ménage.

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
AREFD03, BREFD03, CREFD03, DREFD03, EREFD03, FREFD03, GREFD03, HREFD03, IREFD03 <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 « <i>Deux parents biologiques présents dans le ménage (lors de l'enquête)</i> » 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 sont présents).
DDEFD4A, EDEFD4A, FDEFD4A, GDEFD4A, IDEFD4A <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, 2002, 2003, 2004 et 2006 et CU2 des volets 2002, 2004 et 2006.
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.

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
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.
ALFFD01, BLFFD01, CLFFD01, DLFFD01, FLFFD01, GLFFD01, HLFFD01, ILFFD01  <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)	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  <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)	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 les volets 2004, 2005 et 2006 seulement 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.

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
ASDFD6A, BSDFD6A, CSDFD6A, DSDFD6A, ESDFD6A, FSDFD6A, GSDFD6A, HSDFD6A, ISDFD6A  <i>Langue (s) la (les) plus souvent parlée (s) à la maison – ménage (famille biparentale ou monoparentale)</i>	QIRI (E1 : asdmd6a, asjdd6a, are1q3) (E2 : bsdmd6a, bsjdd6a) (E3 : csdmd6a, csjdd6a) (E4 : dsdmd6a, dsjdd6a) (E5 : esdmd6a, esjdd6a) (E6 : fsdmd6a, fsjdd6a) (E7 : gsdmd6a, gsjdd6a) (E8 : hsdmd6a, hsjdd6a) (E9 : isdmd6a, isjdd6a)	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.
<b>Soutien instrumental et émotif des grands-parents</b>			
CQIFT01  <i>Soutien instrumental et émotif des grands-parents maternels (échelle standardisée)</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).

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
CQIFT02  <i>Soutien instrumental et émotif des grands-parents paternels (échelle standardisée)</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).
<b>Soutien social</b>			
BSUFT01, CSUFT01, DSUFT01, ESUFT01, GSUFT01  <i>Support social (tel que rapporté par la PCM - échelle standardisée)</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 disponible pour les volets 1999 à 2002 et 2004.  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 :  $xSUFT01 = ((5 - \text{moyenne des items}) * 3)$ puis on arrondit le score à une valeur entière (3 à 12).  Les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10.
HSUFT01A, ISUFT01A  <i>Support social (tel que rapporté par la mère/conjointe - échelle standardisée)</i>	QAAM  (E8 : hqmmq31, 32, 33) (E9 : iqmmq15, 16, 17)	Échelle de 0 à 10	Variable disponible pour les volets 2005 et 2006 seulement. Variable identique à la variable GSUFT01, mais dérivée du QAAM (voir la méthode utilisée pour la variable GSUFT01).
<b>Fonctionnement familial</b>			
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). Un score faible révèle qu'une famille est fonctionnelle.

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
AFNFT01, BFNFT01, GFNFT01 <i>Fonctionnement familial (tel que rapporté par la PCM - échelle standardisée)</i>	QIRI (E1 : afnfq01a à 01l) (E2 : bfnfq01d, 01f, 01g, 01h, 01j, 01k, 01l) (E7 : gfnfq01d, 01f, 01g, 01h, 01j, 01k, 01l)	Échelle de 0 à 10	Pour la variable du volet 1998, on a ramené la valeur de la variable non standardisée (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 xFNFQ01G 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).  Un score faible révèle qu'une famille est fonctionnelle.
IFNFT01A <i>Fonctionnement familial (tel que rapporté par la mère/conjointe - échelle standardisée)</i>	(E9 : iqmmq81a à 81g)	Échelle de 0 à 10	Variable disponible pour le volet 2006 seulement. Variable identique à la variable xFNFT01, mais dérivée du QAAM (voir la méthode utilisée pour la variable xFNFT01).  On inverse la valeur des items IQMMQ81C et 81F (soit 1 = 4; 2 = 3; 3 = 2; 4 = 1).
<b>Quartier</b>			
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 <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)	Échelle de 1 à 4	Variables calculées à partir des items communs aux cinq 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 volets 2000, 2002, 2004 et 2006.  Si le nombre de réponses valides aux 5 items retenus est égal ou supérieur à 3 alors :  $x\text{SFFL01A} = \text{Moyenne des items}$ .  Sinon, xSFFL01A est indéterminée.  Un score élevé indique que le quartier est perçu dangereux ou sans entraide.

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
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 <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)	Échelle de 1 à 3	Variables calculées à partir des items communs aux cinq 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 volets 2000, 2002, 2004 et 2006.  Si le nombre de réponses valides aux 4 items retenus est égal ou supérieur à 3 alors :  xSFFL01B = Moyenne des items.  Sinon, xSFFL01B est indéterminée.  Un score élevé indique que le quartier est perçu comme ayant peu de problèmes sociaux.

Tableau récapitulatif des variables dérivées de l'ÉLDEQ incluses dans les fichiers de microdonnées INDI101 à INDI901, Québec, 1998 à 2006 (suite)

Nom de la variable	Source(s)	Catégories	Construction et remarques
<i>Caractéristiques se rapportant à la fratrie</i>			
<b>Variables sociodémographiques</b>			
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 créée 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 créée 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).
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 créée 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 créée 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).

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
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 créée 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 créée 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 créée 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 créée 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
<b>Pratiques parentales</b>			
BPRRT01 <i>Pratiques parentales positives (telles que rapportées par la PCM) (échelle standardisée)</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) (échelle standardisée)</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) (échelle standardisée)</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) (échelle standardisée)</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.

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
DPRRT04  <i>Pratiques parentales conséquentes pour la fratrie âgée de 24 mois et plus (telles que rapportées par la PCM) (échelle standardisée)</i>	QAAF  (E4 :dqfrqc60, 61, 63, 64, 65 et dqfrqd58, 59, 61, 62, 62)	Échelle de 0 à 10	<p>On a inversé la valeur des items DQFRQC60 et DQFRQD58 (soit, 1=5 et 5=1).</p> <p>On a soustrait 1 à la valeur de chacun des items retenus afin que celle-ci varie entre 0 et 4.</p> <p>Si le nombre de réponses valides aux items est égal ou supérieur à 4 alors :</p> <p style="padding-left: 40px;">DPRRS04 = Moyenne des items * 5 puis on arrondit le score à une valeur entière.</p> <p>Sinon, DPRRS04 est indéterminée.</p> <p>Si la valeur de DPRRS04 est non manquante alors les scores sont ramenés à une échelle variant entre 0 et 10.</p>

Tableau récapitulatif des variables dérivées de l'ÉLDEQ incluses dans les fichiers de microdonnées INDI101 à INDI901, Québec, 1998 à 2006 (suite)

<i>Nom de la variable</i>	<i>Source(s)</i>	<i>Catégories</i>	<i>Construction et remarques</i>
<i>Variables spéciales</i>			
<b>Délai</b>			
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.  <b>Note</b> : 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.  <b>Note</b> : idem que pour delai_m.

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	30 000 à 99 999	Moins de 30 000 habitants <sup>1</sup>	
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 urbaines				Régions rurales
	500 000 habitants et plus	100 000 à 499 999	30 000 à 99 999	Moins de 30 000 habitants <sup>1</sup>	
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, N° 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 urbaines				Régions rurales
	500 000 habitants et plus	100 000 à 499 999	30 000 à 99 999	Moins de 30 000 habitants <sup>1</sup>	
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	30 000 à 99 999	Moins de 30 000 habitants <sup>1</sup>	
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.