

VERS UN PLAN DE TRANSPORT DE LA CÔTE-NORD

CHAPITRE 3 : L'ÉVOLUTION DÉMOGRAPHIQUE SUR LA CÔTE-NORD

Analyse et rédaction : Suzanne Hénault, urbaniste
Service économie, statistique et encadrement des plans de transport

Collaboration technique : Madeleine Nadeau, Stagiaire, Université de Sherbrooke

Version juillet 1997

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	1
3.1. L'ÉVOLUTION PASSÉE.....	2
3.1.1 HISTORIQUE.....	2
3.1.2 L'ÉVOLUTION DÉMOGRAPHIQUE DE 1951 À 1991	3
3.2. LES CARACTÉRISTIQUES RÉCENTES DE LA POPULATION ET DES MÉNAGES	9
3.2.1 LA DISTRIBUTION DE LA POPULATION ET DES MÉNAGES.....	9
3.2.2 LA STRUCTURE D'ÂGE DE LA POPULATION	12
3.2.3 LES VARIABLES EXPLICATIVES DE L'ÉVOLUTION DE LA POPULATION RÉGIONALE	14
3.3. LES PERSPECTIVES DÉMOGRAPHIQUES.....	19
3.3.1 LES ASPECTS MÉTHODOLOGIQUES	19
3.3.2 LES LIMITES.....	21
3.3.3 LES RÉSULTATS DES PRÉVISIONS DU BSQ ET DU MTQ	22
CONCLUSION.....	31
BIBLIOGRAPHIE	46

LISTE DES FIGURES

FIGURE 1 :	ÉVOLUTION DE LA POPULATION DES MUNICIPALITÉS DE LA CÔTE-NORD DE 1951 À 1991	5
FIGURE 2 :	ÉVOLUTION PASSÉE DE LA POPULATION DE LA CÔTE-NORD 1951-1991	7
FIGURE 3 :	NOMBRE DE MUNICIPALITÉS ET PART RELATIVE DE LA POPULATION RÉGIONALE, SELON LA CATÉGORIE DE MUNICIPALITÉ DE LA CÔTE-NORD EN 1991	11
FIGURE 4 :	DISTRIBUTION DE LA POPULATION PAR MRC, SELON LA TAILLE DES MUNICIPALITÉS EN 1991	11
FIGURE 5 :	STRUCTURE D'ÂGE DE LA POPULATION DU QUÉBEC ET DE LA CÔTE-NORD EN 1991	12
FIGURE 6 :	TAUX DE MASCULINITÉ AU QUÉBEC ET LA CÔTE-NORD	12
FIGURE 7 :	ÉVOLUTION DES RAPPORTS DE DÉPENDANCE DES 0-14 ANS ET DES 65 ANS ET PLUS PAR MRC DE LA CÔTE-NORD ET LE QUÉBEC, 1976-1991	14
FIGURE 8 :	ÉVOLUTION DE L'INDICE SYNTHÉTIQUE DE FÉCONDITÉ POUR LE QUÉBEC ET LA CÔTE-NORD	16
FIGURE 9 :	VARIATION DE POPULATION ET BILAN MIGRATOIRE PAR GROUPE DE MRC CÔTE-NORD 1986-1991	17
FIGURE 9B :	SOLDE NET DE LA POPULATION PAR GROUPE D'ÂGE ENTRE 1986 ET 1991 PAR MRC DE LA CÔTE-NORD	18
FIGURE 10 :	PERSPECTIVES DÉMOGRAPHIQUES COMPARÉES POUR LA CÔTE-NORD, BSQ EN 5 SCÉNARIOS ET MTQ	23
FIGURE 11 :	ÉVOLUTION DE LA STRUCTURE D'ÂGE DE LA POPULATION RÉGIONALE, 1991-2016 CÔTE-NORD	26
FIGURE 12 :	ÉVOLUTION DE LA PYRAMIDE DES ÂGES POUR LA CÔTE-NORD 1986-2016	27
FIGURE 13 :	VARIATION DE LA POPULATION DES MRC DE LA CÔTE-NORD PAR REGROUPEMENTS D'ÂGES EN POURCENTAGE 1991-2016	29
FIGURE 14 :	PYRAMIDES DES ÂGES PAR MRC DE LA CÔTE-NORD 1986-2016	30

LISTE DES TABLEAUX

TABLEAU 1 :	LES RÉSERVES ET TERRITOIRES RÉSERVÉS DE LA CÔTE-NORD, EN 1991.....	2
TABLEAU 2:	DISTRIBUTION DE LA POPULATION ET DES MÉNAGES SELON LA TAILLE DES MUNICIPALITÉS, 1991	10
TABLEAU 3:	BILAN MIGRATOIRE ET ACCROISSEMENT NATUREL 1986-1991	15
TABLEAU 4 :	VARIATION DE POPULATION PAR PÉRIODE QUINQUENNALE PAR GROUPES D'ÂGES ENTRE 1991 ET 2016	25
TABLEAU 5 :	VARIATION DE POPULATION PAR PÉRIODE QUINQUENNALE PAR GROUPES D'ÂGES ENTRE 1986 ET 2016	28

LISTE DES ANNEXES

ANNEXE 1:	ÉVOLUTION DÉMOGRAPHIQUE PAR MRC DE LA CÔTE-NORD 1951-1991 DONNÉES DU RECENSEMENT DE 1996 SUR LA POPULATION TOTALE RECENSÉE PAR MRC	33
ANNEXE 2:	TAUX DE DÉPENDANCE DÉMOGRAPHIQUE DES 0-14 ANS ET 65 ANS ET PLUS PAR MRC DE LA CÔTE-NORD (1976-1991).....	35
ANNEXE 3:	PERSPECTIVES DÉMOGRAPHIQUES DU BSQ	36
ANNEXE 4 :	PERSPECTIVES DÉMOGRAPHIQUES DU MTQ	39

INTRODUCTION

Le présent chapitre s'intéresse essentiellement aux caractéristiques démographiques de la population et des ménages alors que les caractéristiques socio-économiques inhérentes à cette population seront présentées au chapitre 4 portant sur l'économie de la Côte-Nord.

L'analyse des différentes composantes démographiques est présentée généralement par MRC et pour la Côte-Nord dans son ensemble, avec au besoin, une référence à la situation pour l'ensemble du Québec; dans le cas de la **Basse-Côte-Nord** celle-ci est identifiée et traitée tout au long du document sous le vocable **Côte-Nord-du-Golfe-Saint-Laurent** même si ces dernières années une partie de ce territoire a été constituée en territoires municipaux distincts. Par exception, certaines données pourront éventuellement être détaillées par municipalité ou groupe de municipalités.

Enfin, l'étude des caractéristiques démographiques a été réalisée en 1996 à partir des données statistiques les plus récentes publiées par Statistique Canada et le Bureau de la Statistique du Québec. Or les données détaillées du recensement de 1996 n'étant pas disponibles au moment de l'étude, un addendum statistique a été ajouté à l'annexe 1 pour faire état des seules données du recensement 1996 disponibles en juin 1997, soit la population totale recensée par municipalité. La variation observée entre 1991 et 1996 nous indique que la population est restée stable dans l'ensemble de la région avec un bilan net de 0,1 %. Cette stabilité relative aura pour effet de ralentir les tendances lourdes inscrites dans les prévisions démographiques du BSQ et du MTQ pour la région.

3.1. L'ÉVOLUTION PASSÉE

3.1.1 Historique

L'évolution démographique de la Côte-Nord a été modelée par les sociétés traditionnelles soit les amérindiens de nation montagnaise et naskapi et les blancs descendants des premiers pêcheurs, agriculteurs et forestiers et aussi plus récemment, par une population appartenant à la société industrielle.

La population d'origine autochtone représentait en 1991 environ 6 % de la population régionale et elle était dispersée dans une dizaine de réserves qui sont dispersées le long du littoral ainsi qu'au nord du 52° parallèle (tableau 1).

Tableau 1 : Les réserves et territoires réservés de la Côte-Nord, en 1991

RÉSERVES	LOCALITÉ	POPULATION 1991 ¹
Essipit	Les Escoumins	235
Pessamit	Betsiamites	1 850
Uashat	Sept-Îles	735
Maliotenam	Sept-Îles	830
Ekuanitshit	Mingan	365
Nutashquan	Natashquan	600
Uanam-Shipit	La Romaine	760
Pakuashipi	Saint-Augustin	210
Matimekosh	Shefferville	395
Kawawachikamak ²	Shefferville	405
Total		6 385

¹ Source : Statistique Canada, 1991.

² La seule réserve Naskapi de la Côte-Nord.

La société traditionnelle est également composée par la population de pêcheurs, de forestiers et d'agriculteurs qui se sont localisés particulièrement dans les secteurs est et ouest de la Côte-Nord.

Les pêcheurs se sont établis sur la Basse-Côte-Nord (idem Côte-Nord-du-Golfe-Saint-Laurent) ainsi qu'en Minganie. Ils sont anglophones descendants des îles Jersey et de Terre-Neuve alors que les francophones sont originaires des Îles-de-la-Madeleine et de l'Acadie.

Les forestiers et les agriculteurs ont colonisé surtout les secteurs de la Haute-Côte-Nord, en s'installant aux embouchures des rivières. Cette population est originaire de Charlevoix, du Saguenay et de la Côte-du-Sud.

Ces populations ont pris racine sur la Côte-Nord depuis plusieurs générations et composent une part importante des communautés hors des agglomérations de Baie-Comeau, de Sept-Îles et des villes minières.

La société industrielle correspond à la population dont l'appartenance culturelle n'est pas régionale. Cette population s'établit là où les industries papetières et minières se développent ; la population progresse par bond, au rythme du développement des mégaprojets hydroélectriques et des développements miniers et forestiers. Elle représente aujourd'hui plus de 50 % de la population nord-côtière et elle habite les agglomérations de Baie-Comeau et Sept-Îles et bien sûr la ville minière nordique de Fermont.

3.1.2 L'évolution démographique de 1951 à 1991

L'évolution démographique de la Côte-Nord est associée directement à la progression de l'activité économique de base durant ces périodes. La **figure 1** exprime par municipalité et par MRC le taux de croissance qu'elles ont respectivement connu entre 1951 et 1991 alors que la **figure 2** présente graphiquement l'évolution totale par MRC.

La Côte-Nord a connu une croissance démographique très importante entre les années 50 et 70 avec un sommet entre 1951 et 1961 alors que la population régionale augmentait de 74 % contre 30 % pour le Québec. La croissance régionale a fléchi de moitié entre 1961 et 1971 et du tiers entre 1971 et 1981, mais elle doublait toujours celle du Québec. Malgré un taux de croissance de deux à quatre fois plus grand que celui du Québec dans les décennies 1951-1961-1971-1981, la Côte-Nord a maintenu son poids démographique relatif autour de 1 % à 1,5 % sauf en 1981 où il est passé à 1,7 %.

Figure 1 : Évolution de la population des municipalités de la Côte-Nord de 1951 à 1991

Figure 1

Évolution de la population des municipalités de la Côte-Nord de 1951 à 1991



Taux de variation de population par municipalité

Augmentation	Diminution
0 — 9%	
10 — 24%	
25 — 49%	
50 — 99%	
100 — 199%	
200 — 349%	
350 — 550%	
> — 1000%	

Année de constitution de la municipalité:1863

Taux de variation de population par M.R.C.

Caniapiscou (1981 à 1991)	-35%
La-Haute-Côte-Nord	23%
Manicouagan	176%
Sept-Rivières	535%
Minganie	-2%
Côte-Nord-du-Golfe-Saint-Laurent	92%

Limite de M.R.C. — — — — —

Note: Les données sont présentées pour la période 1951 à 1991 sauf pour les cas spécifiques suivants: les municipalités de Franquelin et Rivière-Pentecôte ainsi que la M.R.C. de Caniapiscou où les variations sont calculées de 1981 à 1991.

Les réserves indiennes ne sont pas comprises dans l'analyse.

Source: Atlas de l'évolution démographique des municipalités locales et des municipalités régionales de comté du Québec de 1951 à 1991, UMRCC.

Répertoire des municipalités du Québec, 1995, M.A.M.

0 5 10 15 20 km

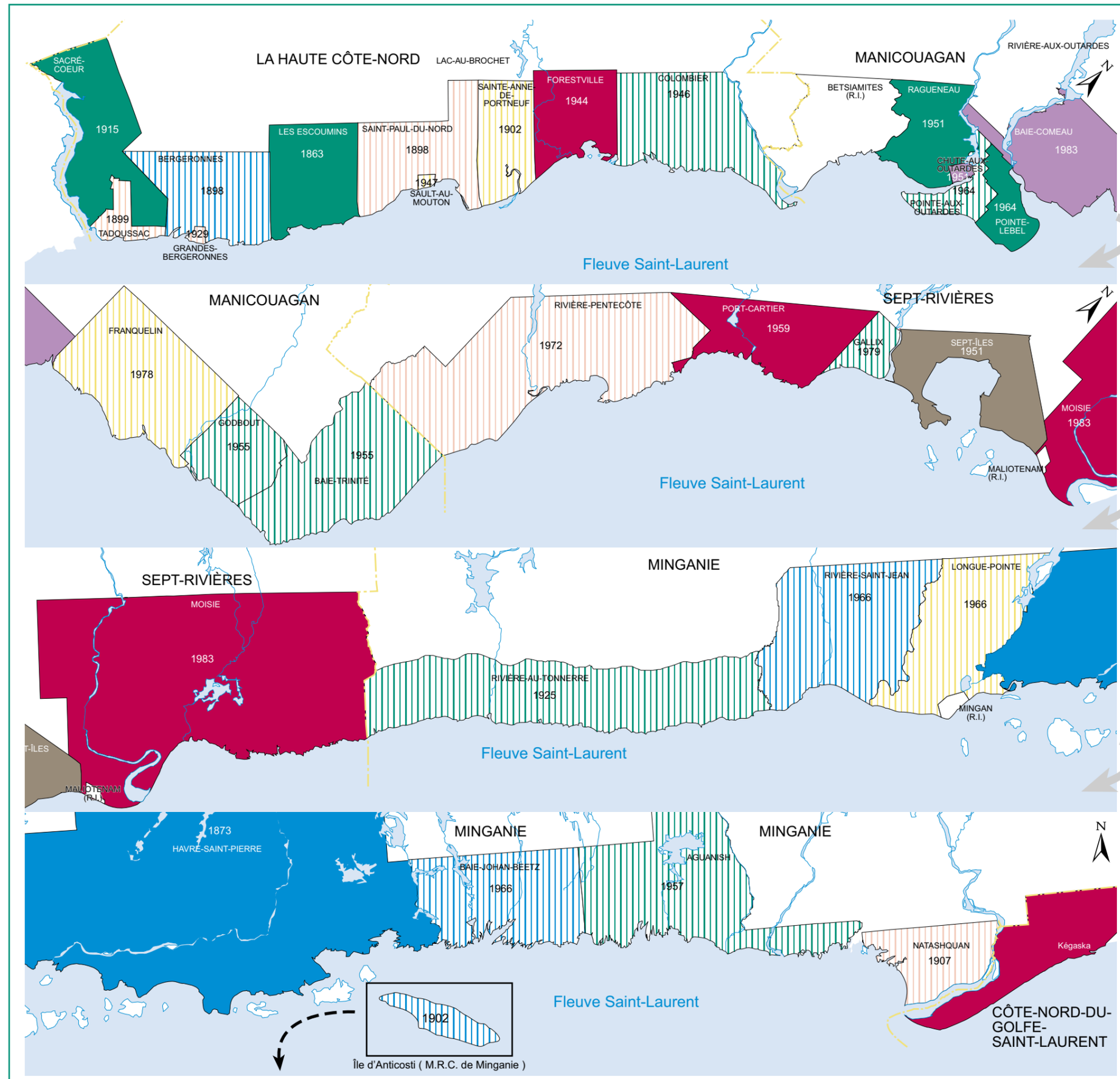
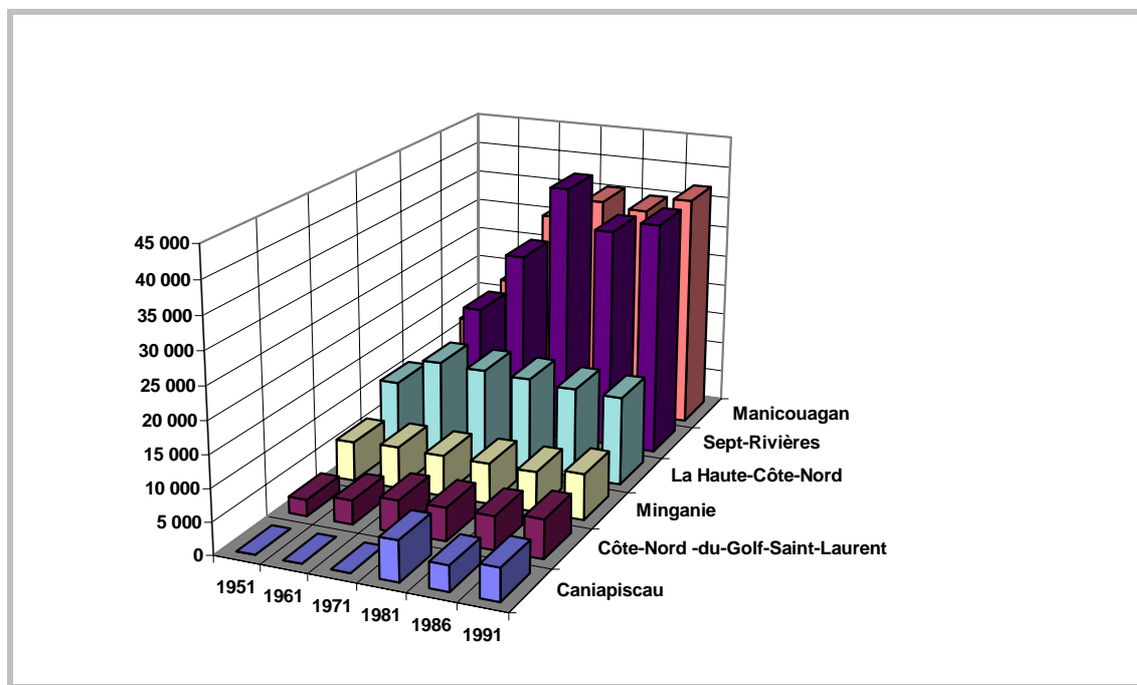


Figure 2 : Évolution passée de la population de la Côte-Nord 1951-1991



La récession du début des années '80 a durement touché la Côte-Nord par rapport à l'ensemble du Québec. Son bilan démographique était négatif, perdant près de 10 000 personnes entre 1981 et 1986 et 2 244 personnes entre 1986 et 1991. Alors que le Québec connaissait un accroissement démographique de 3 % durant cette période, la Côte-Nord perdait 9 % de sa population.

Cet état de fait exprime bien la forte dépendance démographique de la Côte-Nord à la situation économique et à la mobilité interrégionale. Cette sensibilité aux fluctuations économiques est variable toutefois selon les secteurs géographiques.

La MRC de Caniapiscou, composée de villes minières, subit entre 1981 et 1991, une perte importante de population, -35 %. La ville de Gagnon ferme en 1985, Shefferville perd près de 85 % de sa population en passant de 2 000 personnes en 1981 à 300 en 1991, alors que Fermont réussit à se stabiliser autour de 3 750 personnes³.

³ Cette totalisation ne comprend pas la population des réserves et territoires réservés de Matimekosh et Kawawachikamak.

La MRC de Manicouagan était le secteur le plus peuplé en 1951 suivie de la Haute-Côte-Nord. Dans les années '60 et '70, la MRC de Manicouagan a connu une croissance importante qui fait doubler sa taille démographique de 12 413 en 1951 à 32 000 en 1971. Entre 1971 et 1981, on assiste à un certain ralentissement de sa croissance au profit de la MRC de Sept-Rivières. Si bien qu'en 1981, la MRC de Manicouagan passait au deuxième rang démographique après celle-là.

Cependant, la MRC de Manicouagan a été moins affectée par la récession du début des années '80 que la MRC de Sept-Rivières, profitant d'une structure industrielle plus diversifiée, elle ne subissait qu'une perte de 1 125 personnes contre 6 652 pour Sept-Rivières.

La MRC de la Haute-Côte-Nord est le château-fort de la "société traditionnelle" de la Côte-Nord où les agriculteurs, les pêcheurs et les forestiers ont colonisé le territoire depuis la fin du XIX siècle jusque vers les années 1940. L'activité agricole y est toujours pratiquée, mais les secteurs forestier et touristique assurent maintenant la pérennité économique du secteur.

La Haute-Côte-Nord a connu une croissance de 40 % entre 1951 et 1961 pour ensuite accuser une faible décroissance dans les années '60, '70 et '80. Les phénomènes de vieillissement de la population "de souche" et sans aucun doute de mobilité de la population active, ont eu un effet négatif sur le poids démographique du secteur. La Haute-Côte-Nord maintenait toutefois en 1991 une population supérieure à ce qu'elle était en 1951. Du deuxième rang qu'elle occupait dans la région en 1951, la MRC est passée au troisième rang en 1991 avec 14 % du poids démographique.

La MRC de Minganie a connu entre 1951 et 1991 une relative stabilité en passant de 6 158 habitants à 6 050. Toutes les municipalités se sont dépeuplées à une fréquence et une importance variable, à l'exception de la municipalité de Havre-Saint-Pierre qui a maintenu un rythme de croissance démographique d'environ 25 % dans les décennies '50 et '60 et d'environ 5 % dans les décennies '70 et '80. D'ailleurs jusqu'aux années '60, la population de Havre-Saint-Pierre composait 30 % de ce qui correspond à la Minganie, évoluant jusqu'à 55 % dans les années '70 et '80.

Le secteur de Côte-Nord-du-Golfe-Saint-Laurent (Basse-Côte-Nord) n'appartient à aucune MRC. La société traditionnelle a certes occupé ce territoire depuis plusieurs centaines d'années. L'organisation du territoire des communautés côtières en municipalités est par ailleurs très récente. Le nom de Côte-Nord-du-Golfe-Saint-Laurent a été donné à un groupe de localités en 1963, Blanc-Sablon et Bonne-Espérance en 1990, Saint-Augustin en 1993, et Gros Mécatina en 1994.

La population de l'ensemble de ce territoire a connu une forte croissance dans les décennies '50 (46 %) et '60 (35 %). En 1951, on recensait 2 538 habitants. Une lente décroissance est enregistrée depuis. La municipalité de la Côte-Nord-du-Golfe-Saint-Laurent issue de regroupement de localités était la plus peuplée et représentait 57 % du poids démographique du secteur en 1991.

En conclusion, **la région de la Côte-Nord** a connu une évolution démographique beaucoup plus accentuée que dans l'ensemble du Québec. La Région s'accroissait de 159 % entre 1951 et 1991 alors que l'ensemble de la province augmentait de 73 %, cela étant dû principalement à la croissance exceptionnelle enregistrée par les MRC de Sept-Rivières (535 %) et Manicouagan (176 %). Ces deux secteurs ont contribué ensemble à plus de 85 % de l'augmentation de la population régionale entre 1951 et 1991.

3.2. LES CARACTÉRISTIQUES RÉCENTES DE LA POPULATION ET DES MÉNAGES

L'analyse des principales caractéristiques démographiques de la population et des ménages de la région est pertinente aux fins du plan de transport, si elle permet de dégager les enjeux actuels, préalablement à l'analyse des perspectives démographiques.

Le portrait suivant présente les caractéristiques relatives à la distribution de la population régionale, ainsi qu'un portrait de la structure d'âge de la population et des ménages. Une brève analyse des facteurs d'accroissement naturel et de mobilité de la population compléteront l'analyse de la problématique démographique nord-côtière.

3.2.1 La distribution de la population et des ménages

Avec ses cinq MRC et le territoire de la Basse-Côte-Nord, près d'une quarantaine de municipalités et 9 réserves amérindiennes, la Côte-Nord comptait environ 103 000 habitants et environ 35 500 ménages selon le recensement de 1991. Avec les données corrigées du sous-dénombrement, la population était évaluée à 106 000 et le BSQ établissait la population régionale à 106 200 en 1994⁴.

La moitié (49 %) de la population et des ménages est concentrée dans les deux pôles urbains de Baie-Comeau et de Sept-Îles et 70 % de la population régionale vit dans les deux MRC de Manicouagan et Sept-Rivières. Le reste de la population et des ménages est distribué dans une trentaine de municipalités de petite taille, soit 10 municipalités de moins de 500 habitants, 11 municipalités dont la population varie entre 500 et 1 000 habitants, et 12 municipalités comptant entre 2 000 et 4 000 habitants (**figures 3 et 4**).

Nonobstant les spécificités de l'occupation du territoire de la Côte-Nord-du-Golfe-Saint-Laurent (CNGSL), les secteurs généralement occupés par les populations de "souche" comptent le plus grand nombre de petites municipalités : La Minganie et la Haute-Côte-Nord ont respectivement la moitié des municipalités de moins de 500 habitants et celles de 500 à 1 000 habitants.

⁴ Source: La situation démographique au Québec- Édition 1995, Louis DUCHESNE, BSQ.

L'évolution démographique sur la Côte-Nord

La taille moyenne des ménages se situe autour 2,9 personnes, si l'on exclut les moyennes observées pour les réserves indiennes (**tableau 2**). Toutes les réserves affichent un nombre plus élevé de personnes par ménage, pour se situer autour de 5,0. Cette caractéristique socio-démographique est également liée au nombre d'enfants par ménage, plus élevé dans le cas des communautés autochtones. Le secteur de la CNGSL présente également un nombre de personnes par ménage supérieur à la moyenne régionale. À titre de comparaison, la moyenne provinciale établie suivant le recensement de 1991 est de 2,6 personnes par ménage privé.

Tableau 2: Distribution de la population et des ménages selon la taille des municipalités, 1991

Catégorie	Haute-Cote-Nord	Manicouagan	Sept-Rivières	Minganie	Caniapiscau	CNGSL	Côte-Nord
Moins de 500	1	2	1	5	1	0	10
population	205	760	90	1470	305		2830
ménages	57	295	28	508	115		1003
taille moyenne	3,6	2,5	3,2	2,8	2,6		2,8
500-999	5	1	3	2	0	1	12
population	3920	645	2020	1075		895	8555
ménages	1340	250	720	370		245	2925
taille moyenne	2,9	2,6	2,8	2,9		3,6	2,9
1000-1999	2	3	0	0	0	1	6
population	3025	4645				1190	8860
ménages	950	1535				365	2850
taille moyenne	3,1	3,0				3,2	3,1
2000-4000	2	1	0	1	1	1	6
population	6150	2165		3495	3740	2765	18315
ménages	2150	720		1065	1385	820	6140
taille moyenne	2,8	3,0		3,2	2,7	3,3	2,9
4000-7999	0	0	1	0	0	0	1
population			7370				7370
ménages			2541				2541
taille moyenne			2,9				2,9
24500-26500	0	1	1	0	0	0	2
population		25965	24850				50815
ménages		9407	9278				18685
taille moyenne		2,7	2,7				2,7
Réserves	1	1	2	2	2	2	10
population	235	1850	1565	965	800	970	6385
ménages	75	365	365	178	170	195	1348
taille moyenne	3,1	5,0	4,3	5,4	4,7	4,9	4,7
Total	11	9	7	10	4	5	46
population	13535	36030	35895	7005	4845	5820	103130
ménages	4572	12572	12932	2121	1670	1625	35492

Source: Statistique Canada, recensement 1991, données intégrales.

Figure 3 : Nombre de municipalités et part relative de la population régionale, selon la catégorie de municipalité de la Côte-Nord en 1991

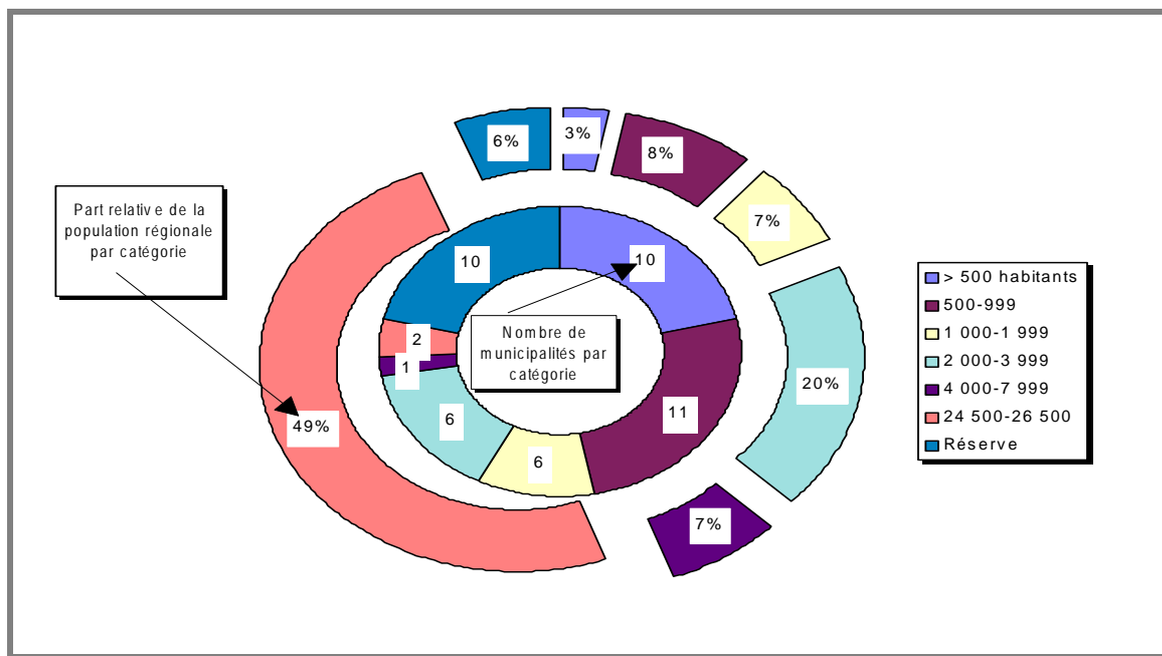
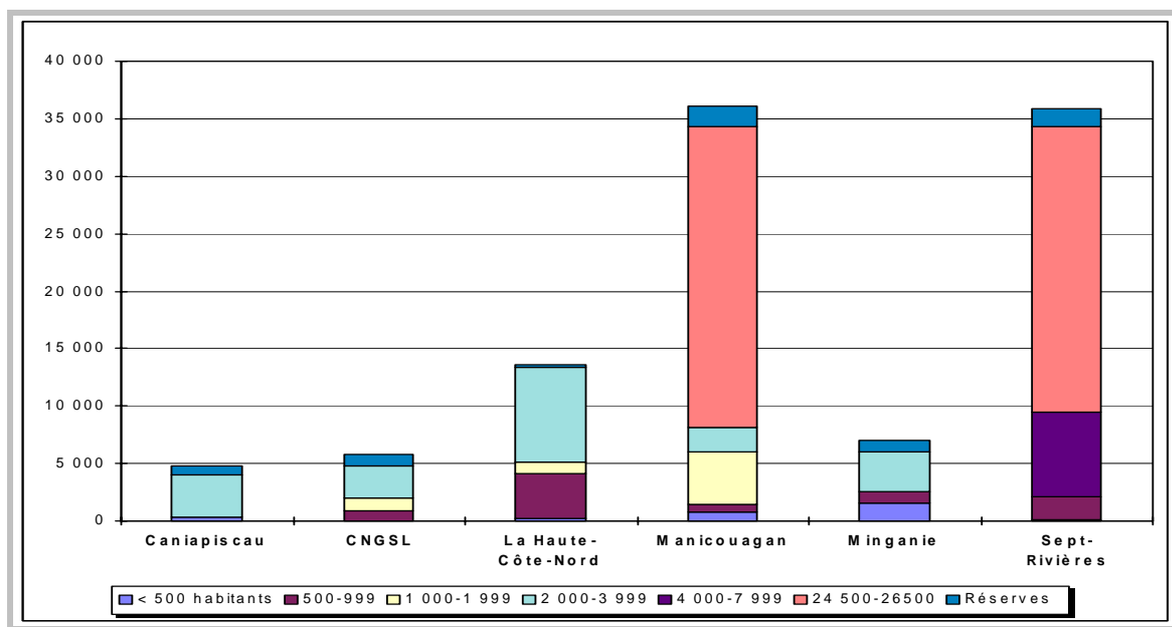


Figure 4 : Distribution de la population par MRC, selon la taille des municipalités en 1991



3.2.2 La structure d'âge de la population

La population régionale se différencie de celle de l'ensemble du Québec par une structure d'âge relativement plus jeune. Les groupes d'âge à la base de la pyramide jusqu'aux 20-24 ans sont plus représentés sur la Côte-Nord alors que les 60 ans et plus sont moins, toute proportion gardée. Les 25 à 40 ans dominent la pyramide comme dans l'ensemble du Québec. La jeunesse relative de la population de la Côte-Nord s'exprime ainsi à la base et au sommet de la pyramide. D'autre part, la composition des effectifs de 15 à 29 ans est comparable entre la région et le Québec ainsi que chez les 15-24 ans, soit les groupes d'âge généralement les plus mobiles au plan interrégional. (figure 5)

La structure d'âge de la population de la Côte-Nord se différencie également par un nombre d'effectifs masculins plus important que dans la moyenne provinciale pour une bonne part de la population active. Chez les 30 à 65 ans, le taux de masculinité régional est supérieur à 0,50, alors qu'il est inférieur à 0,50 pour l'ensemble du Québec.

Cette surreprésentation des hommes chez les 30 ans et plus traduit d'une certaine manière, les effets de la structure économique de base pour certains secteurs géographiques de la Côte-Nord; la MRC de Caniapiscau notamment présentait en 1991 des taux de masculinité pour les 30 ans à 59 ans évoluant de 0,54 à 0,66. Dans le cas de la MRC de Sept-Rivières, ces taux évoluaient de 0,50 à 0,55 pour les groupes d'âge correspondants. (figure 6)

Figure 5 : Structure d'âge de la population du Québec et de la Côte-Nord en 1991

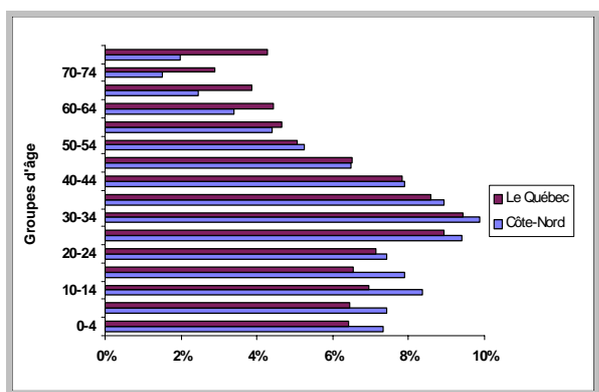
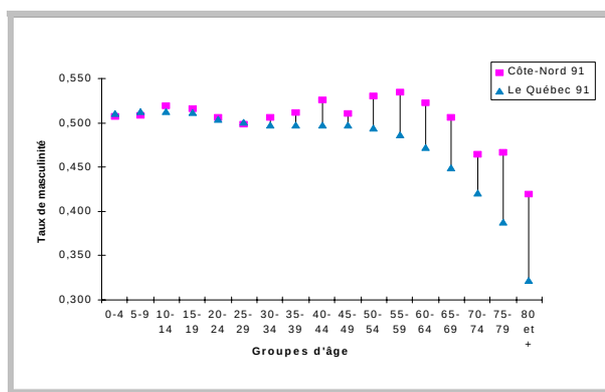


Figure 6 : Taux de masculinité au Québec et la Côte-Nord



En regroupant les 0-14 ans, les 15-64 ans et les 65 ans et plus⁵, on peut également constater que la population régionale est plus jeune que celle du Québec. Les 0-14 ans représentent 23 % de la population régionale contre 20 % pour le Québec. Les MRC de Minganie, Caniapiscau et la CNGSL (Basse-Côte-Nord) présentent une population encore plus jeune que la moyenne régionale.

Les personnes de plus de 65 ans représentent 6 % de la population régionale. Cette moyenne régionale qui est très faible est attribuable en partie à la structure d'âge très particulière qui prévaut pour la MRC de Caniapiscau, où seulement 1 % de la population a plus de 65 ans. Cette moyenne varie de 6 % à 9 % pour les autres MRC. À titre comparatif, dans les pays industrialisés, l'importance relative des jeunes est inférieure à 20 % et celle des aînés supérieure à celle du Québec, variant de 12 % à 18 %⁶.

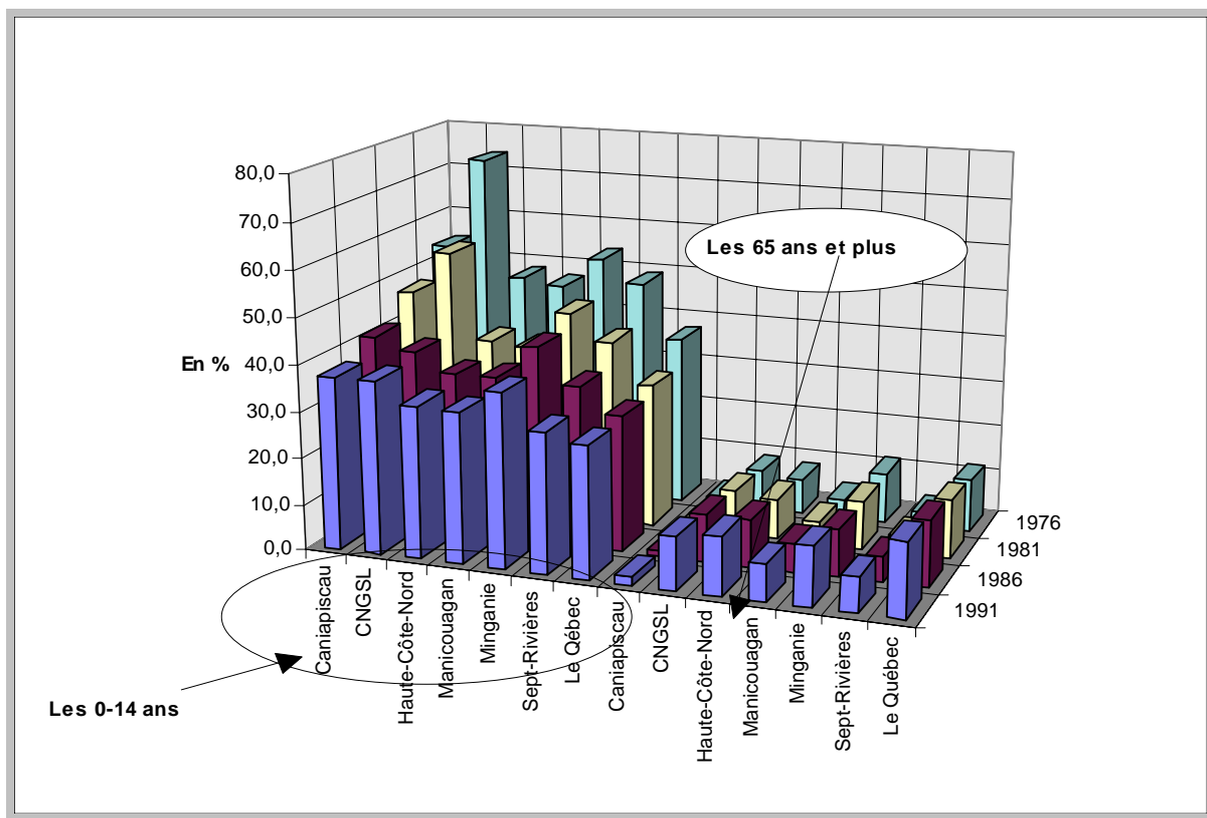
La population en âge de travailler se situe autour de 71 % pour la Côte-Nord et de 69 % pour le Québec. Les MRC qui ont connu un développement industriel récent, ont un taux supérieur à 71 % alors que les MRC plus "traditionnelles" ont un taux inférieur ou égal à la moyenne provinciale.

Ainsi, les MRC Manicouagan, Sept-Rivières et Caniapiscau se distinguent par la part importante de la population en âge de travailler alors que les personnes de plus de 65 ans sont sous-représentées. Cette caractéristique soutient encore l'hypothèse que la population à l'âge de la retraite ne reste pas dans la région ou le secteur; elle migre vers d'autres régions. Ce phénomène est d'autant plus vrai pour la MRC de Caniapiscau.

⁵ Voir aussi annexe 2, pour les données relatives à l'évolution des taux de dépendance pour la population des MRC de la Côte-Nord et le Québec, 1976-1991

⁶ Source: Le Québec comparé : Indicateurs sanitaires, démographiques et socio-économiques, Ministère de la Santé et des Services sociaux, Gouv. du Québec, 1995.

Figure 7 : Évolution des rapports de dépendance des 0-14 ans et des 65 ans et plus par MRC de la Côte-Nord et le Québec, 1976-1991



La **figure 7** établit l'évolution récente pour le Québec et la Côte-Nord, du rapport de dépendance des 0-14 ans et des 65 ans plus. L'évolution comparée de ces deux groupes d'âge suite globalement les mêmes tendances : les 0-14 ans exercent de moins en moins de pression sur les 15-64 ans, résultat de la baisse des naissances alors que les effectifs de plus de 65 ans exercent au contraire un rapport de dépendance plus grand.

En bref, la Côte-Nord a un profil démographique plus jeune que celui du Québec mais dans une perspective historique le phénomène de vieillissement de la population n'échappera à la situation qui prévaut pour le Québec dans son ensemble.

3.2.3 Les variables explicatives de l'évolution de la population régionale

Les données démographiques de la période 1986-1991 nous indiquent que la population régionale a subi une baisse moyenne de 2 %, variant d'un minimum de 1 % pour la MRC

L'évolution démographique sur la Côte-Nord

de Manicouagan à un maximum de 6 % pour la MRC de La Haute-Côte-Nord et la Côte-Nord-du-Golf-Saint-Laurent (Basse-Côte-Nord)⁷.

Sans présumer que la tendance est irréversible, il s'agit d'un phénomène néanmoins observable qui est susceptible de se poursuivre, à moins de revirements importants au chapitre de l'accroissement naturel, ce qui est peu probable.

La migration interrégionale représente un enjeu de l'évolution démographique. Les données détaillées du dernier recensement de 1996 pourront nous éclairer davantage sur les tendances régionales⁸.

L'accroissement naturel

On a enregistré 8 403 naissances dans toute la région durant la période quinquennale 1986-1991 et 1 955 décès. L'accroissement naturel de 6 448 ne permet plus d'atténuer positivement le bilan migratoire négatif de (7 583).

Tableau 3: Bilan migratoire et accroissement naturel 1986-1991 ⁹

MRC	Population 1986	BILAN MIGRATOIRE				Accroissement Naturel	Population 1991	Variation 1986-1991
		International	Interprovincia 	Intraprovincia 	Total			
Haute-Côte-Nord	14 280	-14	101	-887	-1 002	292	13 570	-710
Manicouagan	36 382	-25	-264	-2 359	-2 648	2 401	36 135	-247
Minganie-CNGSL	13 048	-10	-95	-821	-926	683	12 805	-243
Sept-Riv.-Can	40 675	-31	-292	-2 684	-3 007	3 072	40 740	65
Côte-Nord	104 385	-80	-752	-6 751	-7 583	6 448	103 250	-1 135
Naissances						8 403		
Décès						1 955		

⁷ Se référer au tableau 2.

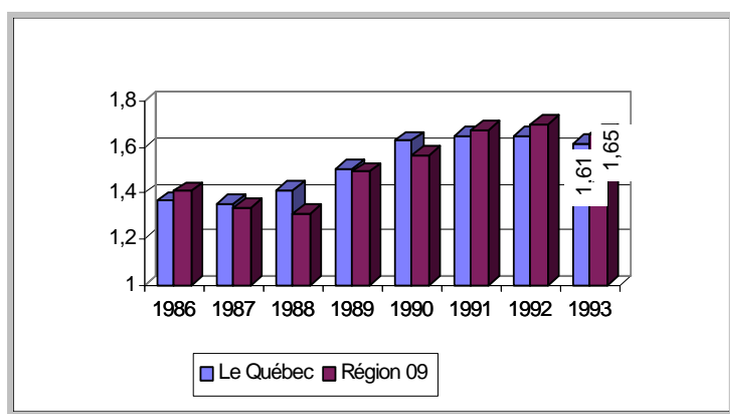
⁸ Les données détaillées du recensement 1996 de Statistique Canada devraient être disponibles en juillet 1997.

⁹ Source : La situation démographique au Québec- Édition 1995, Louis Duchesne, BSQ.

Le taux de fécondité

Le niveau de fécondité est déterminant pour la croissance et le vieillissement démographique de la population. La Côte-Nord suit le profil provincial tout en présentant une relative jeunesse des femmes fécondes. L'indice synthétique de fécondité régional a augmenté de 1,4 en 1986 à 1,6 en 1993, de façon comparable à l'évolution provinciale. L'âge moyen des femmes ayant donné une naissance au cours d'une année augmente progressivement, se rapprochant de 27 ans pour la Côte-Nord et de 28 ans pour le Québec.

Figure 8 : Évolution de l'indice synthétique de fécondité pour le Québec et la Côte-Nord



Bien que l'indice synthétique de fécondité ait augmenté sur cette courte période d'observation, les tendances lourdes de l'évolution de la structure d'âge influencent à la baisse l'évolution du nombre des naissances; l'arrivée de la population féminine à l'âge de la procréation diminuant.

La Côte-Nord ne pourra échapper à cette tendance, compte tenu de la structure démographique actuelle.

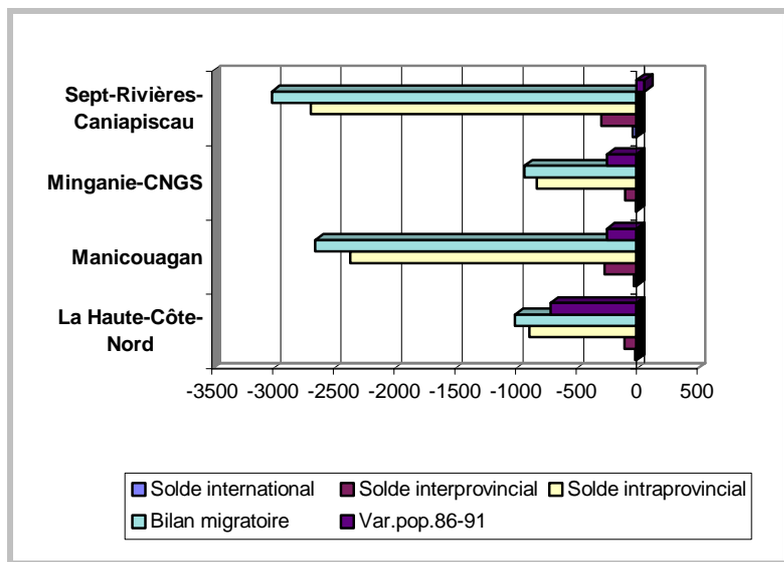
Le bilan migratoire

L'analyse du bilan migratoire pour cette période quinquennale 1986-1991 nous donne un signal de l'importance de cette variable dans la situation démographique de la région. Le bilan migratoire est composé de la différence entre les entrées et les sorties enregistrées pour un territoire donné, au plan international, interprovincial et intraprovincial.

Le bilan migratoire des MRC de la Côte-Nord est négatif d'environ 1 000 personnes pour les MRC de la Haute-Côte-Nord et de la Minganie-CNGSL alors que le regroupement des MRC de Sept-Rivières et Caniapiscau et la MRC de Manicouagan perdent respectivement environ 3 000 personnes. La part significative du bilan négatif est attribuable au solde intraprovincial qui représente environ 90 % des migrations sur la Côte-Nord (**figure 9**).

Figure 9 : Variation de population et bilan migratoire par groupe de MRC Côte-Nord 1986-1991

L'évolution démographique sur la Côte-Nord



Pour l'ensemble de la région, le bilan migratoire est négatif de près de 7 600 personnes et il représente 7 % du total de la population de départ. Ce solde négatif a été compensé par un accroissement naturel d'environ 6 500 personnes, ce qui limite le déficit à près de 1 100 personnes.

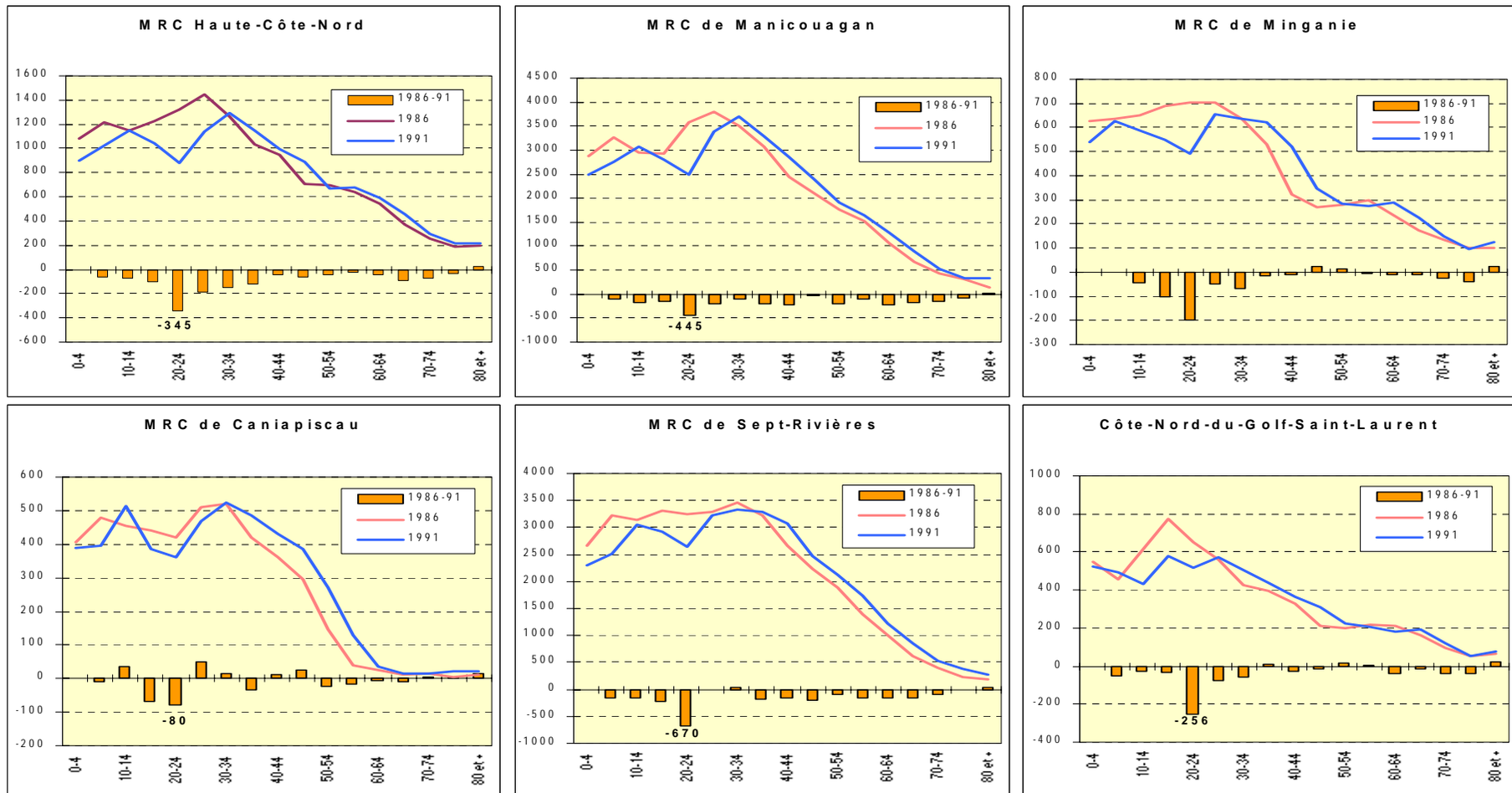
Traduit sectoriellement, on observe que le regroupement Sept-Rivières-Caniapiscau a connu un équilibre légèrement positif (65 personnes) alors que pour les autres MRC, l'accroissement naturel est légèrement insuffisant pour assurer un équilibre (bilan négatif d'environ 250 personnes). La MRC de la Haute-Côte-Nord fait exception alors que l'accroissement naturel de la population ne peut plus atténuer de façon significative un solde migratoire négatif.

Le solde net par groupe d'âge entre 1986 et 1991

Les effets combinés de l'accroissement naturel (naissances-décès) et du solde migratoire (arrivés-départs) se traduisent sur la population à chaque groupe d'âge. Considérant que les 0-4 ans en 1986 font partie des effectifs 5-9 ans en 1991 et ainsi de suite pour tous les groupes d'âge, on peut apprécier en nombre réel, les résultats des effets combinés de la mortalité et de la migration pour les groupes d'âge de plus de 5 ans, les 0-4 ans étant évidemment "nouveaux" à chaque période quinquennale. La présentation graphique du solde net par groupe d'âge pour la période 1986-1991 permet d'évaluer où sont les gains ou les pertes les plus significatifs.

Ce sont les effectifs de 20 à 24 ans qui connaissent les plus fortes baisses (**figure 9b**) Chez les autres effectifs de la population active on observe également des déficits plus ou moins marqués selon les groupes d'âge pour la plupart des MRC. Toutefois Sept-Rivières et Caniapiscau se distinguent par des faibles gains chez les 25 à 35 ans ou des variations en dents de scie pour les 25 à 65 ans. Les enjeux démographiques de la Côte-Nord sont liés aux tendances structurelles de vieillissement de la population d'une part et aux conditions socio-économiques qui favorisent le maintien de la population active dans la région.

Figure 9b : Solde net de la population par groupe d'âge entre 1986 et 1991 par MRC de la Côte-Nord



3.3. LES PERSPECTIVES DÉMOGRAPHIQUES

Volet névralgique d'un plan de transport, les perspectives démographiques fournissent aux planificateurs une indication du niveau des effectifs futurs, de la structure d'âge et de la répartition géographique, "si les tendances se poursuivent". D'autres hypothèses pourront être formulées pour le développement de scénarios de transport pouvant tenir compte d'hypothèses plausibles de mobilité des personnes pour certains groupes d'âge par exemple ou de croissance différenciée pour certains secteurs géographiques.

Nous disposons de deux sources de données pour les perspectives démographiques, fixées pour la période 1991-2016.

Celles du Bureau de la statistique du Québec établies pour la province et ses régions administratives suivant 5 scénarios (A-B-C-D-E) et pour chacune des MRC, suivant le scénario de référence A¹⁰.

Et celles du ministère des Transports qui s'est doté de prévisions à micro-échelle, c'est-à-dire sur la base géographique d'unités statistiques plus fines (SDR et SR) correspondant aux zones de planification utilisées notamment pour fins de modélisation, dans les cas des plans de transport de Montréal et Québec et qui se traduisent, pour l'ensemble du Québec, aux limites municipales¹¹.

À cette étape-ci du plan de transport, il est utile de comparer les approches méthodologiques et les résultats de ces deux sources, pour présenter une fourchette dans laquelle les tendances démographiques évolueront pour la Côte-Nord.

Une des bases de données doit cependant être privilégiée pour simplifier la suite des analyses, gardant à l'esprit la somme de variations régionales possibles.

3.3.1 Les aspects méthodologiques

Le BSQ

Le modèle de projection démographique régionale du BSQ fait appel à la méthode des composantes qui consiste à reproduire les huit événements démographiques qui expliquent l'accroissement des populations régionales : les naissances, les décès, l'immigration, l'émigration internationale, les entrées et les sorties interprovinciales et

¹⁰ Référence : Statistiques démographiques. Perspectives démographiques : Québec et Régions 1991-2041 et MRC 1991-2016. Normand Thibault, Henri Gauthier, Esther Létourneau, BSQ avril 1996.

¹¹ Référence : Perspectives démographiques à micro-échelle pour le Québec dans son ensemble 1991-2016. Modèle ES-3, Pierre Desgagnés, Statistique et économie en transport, juin 1996, MTQ, Direction de la planification.

finalement les déplacements interrégionaux où les personnes sortant d'une région entrent dans une autre région du Québec.¹²

Les prévisions régionales selon 5 scénarios

Le modèle multirégional tient compte des comportements régionaux et des caractéristiques de la population régionale ventilée par âge et par sexe. Les hypothèses de projection présentées en détail au rapport du BSQ sont fondées sur l'histoire passée et les tendances récentes de la fécondité, de la mortalité et de la mobilité ainsi que sur la considération de facteurs pouvant entraîner des changements importants. Les hypothèses des trois premières années 1991-1993 sont inspirées des derniers indicateurs démographiques disponibles ;

La configuration des cinq scénarios couvre un large éventail de futurs possibles et permet de mesurer l'impact de la modification d'une ou plusieurs composantes sur la population du Québec ou celle d'une région particulière¹³.

Les cinq scénarios développés par le BSQ se caractérisent comme suit : le scénario A correspond pour l'ensemble du Québec à une projection moyenne tandis que les scénarios D et E correspondent à des projections faibles et forte. Le scénario alternatif régional B reprend les hypothèses du scénario A, mais avec un autre schéma de migration interrégionale. Dans le cas des scénarios A-B-D-E, les hypothèses de départ sont ajustées pour tenir compte des événements démographiques connus depuis 1991-1993.

Dans le cas du scénario C, toutes les migrations sont mises à 0. Cela a pour effet d'annuler les pertes ou les gains migratoires des régions. On peut donc observer, en l'absence des soldes migratoires, l'impact de ceux-ci sur les résultats des autres scénarios dans une région donnée.¹⁴

Les prévisions par MRC selon le scénario de référence A

Les prévisions par MRC sont dérivées des perspectives régionales correspondantes au scénario A, le scénario de référence. Les prévisions par MRC s'appuient sur un certain nombre d'hypothèses dont celle que l'évolution des MRC s'apparente à celle de la région dont elle fait partie. Mais comme la croissance des MRC peut être différente de celle des régions, on tiendra compte de l'accroissement différentiel par

¹² Statistiques démographiques, op.cit., chapitre 1, Le modèle, pp. 13-20.

¹³ Statistiques démographiques, op.cit.

¹⁴ Voir l'annexe no.3 pour la configuration des 5 scénarios et les résultats pour la Côte-Nord.

un indice K, qui indique la variation du poids relatif de la MRC dans la région. Il s'agit de la méthode d'accroissement différentiel¹⁵.

Les prévisions de ménages

La méthodologie de projection des ménages privés, à l'échelle régionale et à l'échelle des MRC, est fondée sur les "taux de personne repère", dans la population de quinze ans et plus pour les groupes d'âge de cinq ans (15-19, 20-24, 25, etc.).

L'extrapolation des taux de soutien de ménage suit la tendance observée entre 1986 et 1991 dans l'ensemble du Québec, mais à un rythme qui décroît annuellement pour plafonner en vingt-cinq ans. Donc à partir de 2016, le taux demeure constant à tous les âges jusqu'à la fin de la période de projection, soit 2041 pour la région et 2016 pour les MRC¹⁶.

LE MTQ

Le modèle démographique ES-3 développé au MTQ est issu du besoin d'adapter la méthode de l'accroissement différentiel utilisée par le BSQ pour ses prévisions par MRC. Cette méthode s'avère trop rigide pour rendre compte, dans les milieux plus urbanisés du double phénomène de migration interrégionale (la probabilité de migrer d'une région à une autre région) de celui du choix de localisation résidentielle dans une municipalité ou un secteur d'analyse plus fin, de l'entité régionale.

Bien que cette approche réponde davantage aux besoins d'analyse de la problématique de mobilité des personnes pour des petites unités spatiales à l'intérieur des grandes régions métropolitaines, il est opportun de considérer les résultats de cette méthode prévisionnelle dans le cadre du plan de transport de la Côte-Nord.

Dans une première étape, afin de comparer les résultats régionaux et par MRC avec ceux du BSQ. Dans une étape ultérieure, afin de pouvoir "exploiter" ce modèle afin de proposer certaines hypothèses de variations portant sur la migration interrégionale ou infrarégionale notamment, ou encore sur des variations géographiques d'accroissement démographique (ex : proposer un taux de croissance positif pour la MRC de Sept-Rivières en fonction d'hypothèses d'ordre économique).

3.3.2 Les limites

Les prévisions démographiques issues des méthodologies du BSQ et du MTQ doivent être interprétées comme des tendances basées sur les comportements démographiques récents à l'échelle internationale (immigration), nationale (migrations internationales,

¹⁵ Pour une description méthodologie détaillée, voir le rapport du BSQ, op.cit., pp. 268-270.

¹⁶ Voir l'annexe no.3 pour les résultats des perspectives de population et de ménages l'échelle des MRC

interprovinciales) et à l'échelle régionale (migrations intraprovinciales voir intrarégionales, naissances, décès).

“Rappelons que des trois composantes de l'évolution démographique (natalité, mortalité, migration), la migration est la plus difficile à prévoir et cela constitue la principale source d'erreur des projections de population, quelle qu'en soit l'échelle.

Par exemple, une importante expansion des activités économiques dans une région favorise des mouvements de population dans cette direction, mais le sens courant migratoire peut facilement s'inverser, advenant le recul des activités”¹⁷.

De l'utilisation des projections démographiques, il est donc de mise d'en souligner les limites. Elles peuvent se manifester rapidement, lorsque les résultats des données du recensement 1996 seront disponibles. Les variables migratoires notamment pourraient être assez démarquées de ce qui est prévu pour 1996.

Il en est ainsi pour le long terme, alors que les composantes des modèles de projection sont atténués au point d'être assimilés aux comportements régionaux (ex. : ce qui pourrait arriver pour les prévisions par MRC).

Il peut s'avérer que des événements socio-économiques modifient subitement les tendances régionales ou intrarégionales, pouvant se manifester par un écart important entre les populations ou les ménages projetés et ceux effectivement recensés.

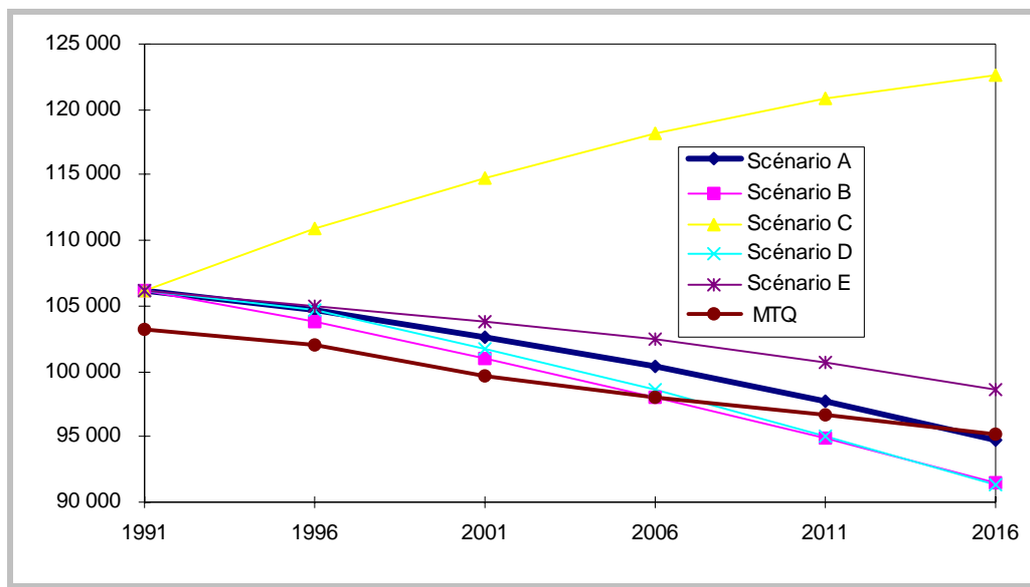
3.3.3 Les résultats des prévisions du BSQ et du MTQ

Les résultats comparés au plan régional

Il faut se rappeler que les prévisions démographiques du BSQ sont réalisées avec une population de départ (1991) corrigée du sous-dénombrement, alors que les prévisions du MTQ ne le sont pas. De ce fait les prévisions du MTQ sont inférieures à celles du BSQ.

¹⁷ Modèle ES-3, Pierre Desgagnés, op.cit; p.4.

Figure 10 : Perspectives démographiques comparées pour la Côte-Nord, BSQ en 5 scénarios et MTQ



La ligne de projection du MTQ se compare à celle du scénario de référence (A) du BSQ, mais avec un différentiel de 3079 personnes à l'horizon 2001 qui correspond à l'écart du départ attribuable aux données corrigées du sous-dénombrement (pour le BSQ) ou non corrigées (pour le MTQ). Après 2001, les résultats du MTQ affichent une variation plus optimiste que celle du scénario de référence pour se rejoindre à l'horizon 2016. Les effectifs globaux des scénarios B et D et E encadrent à la hausse ou à la baisse, les perspectives des scénarios A et celles du MTQ.

Le scénario C qui représente théoriquement l'absence de migration, permet de vérifier les effets de l'accroissement naturel de la population de départ, sans autres facteurs externes. La structure d'âge de départ de la population provinciale et régionale permet d'établir un solde positif de l'accroissement naturel pour tous les scénarios, jusqu'en 2016. Ceci se traduit dans le cas du scénario C-Migration 0, par un accroissement de 15 % entre 1991 et 2016. Au-delà de l'an 2021, le nombre de décès excédera le nombre de naissances.¹⁸

Le scénario A étant retenu en tant que scénario de référence pour dériver les perspectives démographiques par MRC, il convient donc de comparer essentiellement ce scénario avec les résultats issus du modèle ES-3.

¹⁸ Voir annexe 3, Résultats des prévisions régionales selon les 5 scénarios.

Le **tableau 4** présente par MRC de la Côte-Nord, les résultats comparés du scénario A du BSQ et ceux du MTQ, pour la population et pour les ménages. Si les résultats sont assez homogènes pour le total de la population régionale, on observe cependant des variations des résultats par MRC.

Les prévisions de population du BSQ affichent des taux de décroissance plus prononcés notamment pour les MRC de Sept-Rivières (-10,50 % contre -3,9 %) et de Minganie (-11,2 % contre -2,6 %). Dans les cas des petites entités démographiques de Caniapiscau et de CNGSL (Basse-Côte-Nord), les prévisions du BSQ sont plus optimistes. Enfin, la MRC de la Haute-Côte-Nord affiche suivant les deux méthodes de prévisions, les taux de décroissances les plus sévères (-18,4 % contre -16,9 %).

Au total de la Côte-Nord, les prévisions du MTQ sont moins conservatrices, affichant un taux de décroissance de -7,7 % contre -10,7 % pour le BSQ. En chiffres absolus, on peut donc estimer qu'en 2016 la population régionale sera d'environ 95 000 personnes. Pour la période estimée, soit de 1991 à 2016, on estime une perte d'environ 11 350 personnes, selon les prévisions du BSQ, ou d'environ 8 000 personnes, selon les prévisions du MTQ, depuis 1991.

Les prévisions de ménages du BSQ sont généralement plus optimistes, avec un écart de plus de 2 000 ménages pour l'ensemble de la Côte-Nord. On note des écarts importants entre les deux prévisions dans les cas des MRC de Manicouagan (13,8 % contre 7,4 %) et Caniapiscau (39,5 % contre 26,2 %).

Globalement, ces prévisions font augmenter le nombre de ménages entre 1991 à 2016 d'environ 5 000, dans le cas du BSQ et d'environ 3 760 pour le MTQ, pour atteindre environ 40-41 000 ménages.

L'évolution démographique sur la Côte-Nord

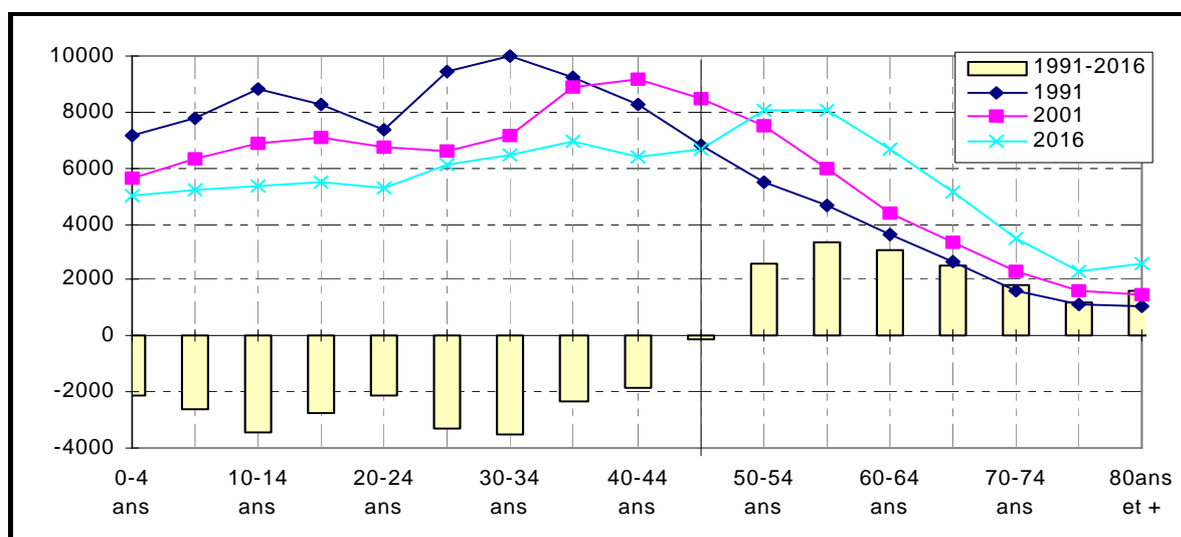
Tableau 4 : Variation de population par période quinquennale pour groupes d'âge entre 1991 et 2016

		1991	1996	2001	2006	2011	2016	Var.1991-2016
Résultats comparés BSQ-MTQ								%
Population								
MRC Haute-Côte-Nord	BSQ	13861	13250	12659	12175	11757	11309	-18,4%
	MTQ	13535	13065	12359	11931	11553	11242	-16,9%
	écart	326	185	300	244	204	67	
MRC MANICOUAGAN	BSQ	37057	36669	35946	35149	34247	33211	-10,4%
	MTQ	36030	35548	34760	34063	33413	32676	-9,3%
	écart	1027	1121	1186	1086	834	535	
MRC SEPT-RIVIÈRES	BSQ	36800	36533	35898	35090	34084	32934	-10,5%
	MTQ	35895	35641	35191	34945	34740	34496	-3,9%
	écart	905	892	707	145	-656	-1562	
MRC CANIAPISCAU	BSQ	5007	5150	5234	5288	5292	5245	4,8%
	MTQ	4845	5013	4962	4909	4844	4731	-2,4%
	écart	162	137	272	379	448	514	
MRC MINGANIE	BSQ	7167	7045	6897	6695	6527	6365	-11,2%
	MTQ	7005	7104	6832	6800	6800	6820	-2,6%
	écart	162	-59	65	-105	-273	-455	
CNGSL*	BSQ	6012	5876	5788	5704	5601	5484	-8,8%
	MTQ	5820	5706	5472	5360	5262	5215	-10,4%
	écart	192	170	316	344	339	269	
TOTAL CÔTE-NORD	BSQ	105904	104523	102422	100101	97508	94548	-10,7%
	MTQ	103130	102077	99576	98008	96612	95180	-7,7%
	écart	2774	2446	2846	2093	896	-632	
Ménages								
MRC Haute-Côte-Nord	BSQ	4698	4803	4877	4937	4958	4914	4,6%
	MTQ	4572	4587	4625	4677	4663	4640	1,5%
	écart	126	216	252	260	295	274	
MRC MANICOUAGAN	BSQ	12877	13526	14034	14433	14634	14648	13,8%
	MTQ	12572	12976	13242	13469	13552	13508	7,4%
	écart	305	550	792	964	1082	1140	
MRC SEPT-RIVIÈRES	BSQ	13331	14142	14732	15080	15153	15040	12,8%
	MTQ	12932	13576	14004	14394	14590	14693	13,6%
	écart	399	566	728	686	563	347	
MRC CANIAPISCAU	BSQ	1657	1847	2023	2176	2270	2312	39,5%
	MTQ	1670	1865	1991	2067	2110	2108	26,2%
	écart	-13	-18	32	109	160	204	
MRC MINGANIE	BSQ	2126	2281	2385	2429	2462	2476	16,5%
	MTQ	2121	2193	2261	2340	2413	2486	17,2%
	écart	5	88	124	89	49	-10	
CNGSL*	BSQ	1706	1846	1950	2009	2043	2056	20,5%
	MTQ	1625	1689	1740	1768	1794	1819	11,9%
	écart	81	157	210	241	249	237	
TOTAL CÔTE-NORD	BSQ	36395	38445	40001	41064	41520	41446	13,9%
	MTQ	35492	36886	37863	38715	39122	39254	10,6%
	écart	903	1559	2138	2349	2398	2192	
* CNGSL: Côte-Nord-du-Golfe-Saint-Laurent								

Pour la suite de l'analyse, nous présentons essentiellement les résultats issus des prévisions du MTQ pour des raisons d'ordre pratique. Le développement du modèle ES-3 offre la possibilité de faire varier les hypothèses migratoires à micro-échelle. Aussi, pour une étape ultérieure du plan de transport, ces attributs seront utiles pour tester l'impact d'une situation économique donnée sur la mobilité de la main-d'oeuvre et de la population totale pour certains secteurs géographiques.

L'évolution de la structure d'âge

Figure 11 : Évolution de la structure d'âge de la population régionale, 1991-2016 Côte-Nord



Les figures 11 et 12 présentent pour l'ensemble de la région un profil réaliste des effets du vieillissement de la population. Tous les groupes d'âge de moins de 50 ans sont en diminution alors que les 50 ans et plus augmenteront leurs effectifs, cela dans une dynamique générale de diminution de la population totale.

Les babyboomers dominés par le peloton de tête des 30-34 ans en 1991 auront alors plus de 50 ans et leurs enfants composeront la population active de moins de 30 ans ;

Les effectifs du groupe des 20-24 ans qui présentent un point de rupture en 1991 auront 45-49 ans en 2016, groupe pivot entre les effectifs de plus de 50 ans en augmentation et ceux de moins de 50 ans en diminution.

Globalement, le vieillissement de la structure démographique régionale s'exprime par un déplacement constant de toute la pyramide d'âge vers les âges supérieurs ;

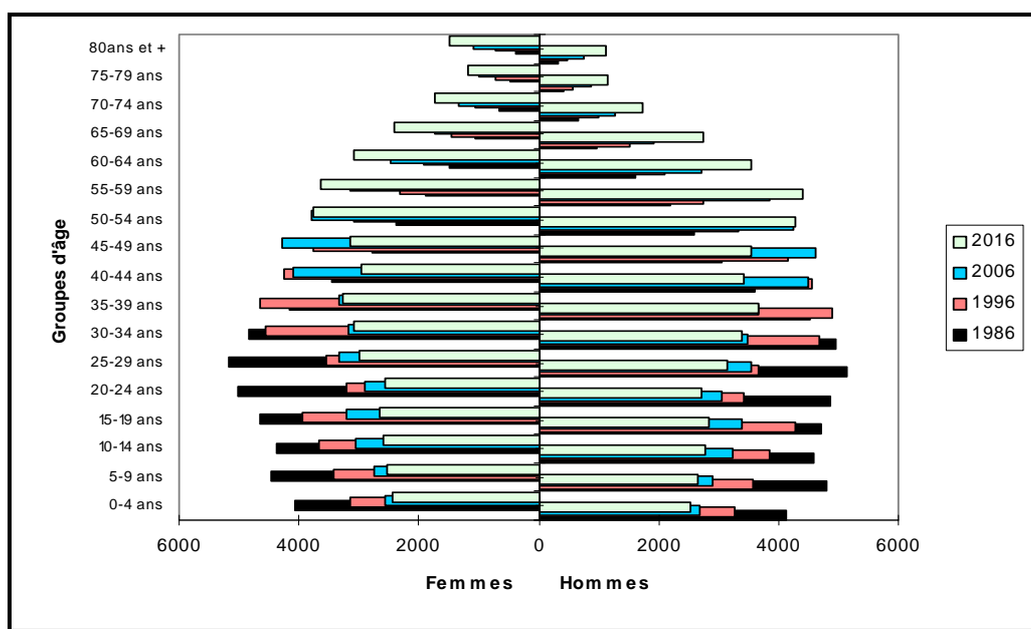
L'évolution démographique sur la Côte-Nord

la population de 65 ans et plus passe de moins de 5 % en 1986 à plus de 14 % en 2016 par rapport à l'ensemble de la population active qui se maintient à 70 % pour ces deux années de référence ;

la population de moins de 14 ans qui représentait plus de 25 % de la population en 1986, sera réduite à près de 16 %¹⁹ ;

le rapport entre les effectifs de 0-14 ans et de 65 ans et plus s'inversera à partir de 2016, alors que les 0-14 ans représentent 15,8 % de la population et les 65 ans et plus 17,3 % de la population ;

Figure 12 : Évolution de la pyramide des âges pour la Côte-Nord 1986-2016



¹⁹ Voir annexe 4, Résultats des prévisions du MTQ par MRC pour la Côte-Nord

L'évolution globale

Il faut cependant distinguer le processus de vieillissement de la structure d'âge de l'évolution de la population en nombre absolu. La population régionale diminue en moyenne de 1 500 personnes par période quinquennale entre 1986 et 2016 alors que les 65 ans et plus augmentent en moyenne de 1400 personnes pour ces mêmes périodes. Les pertes des effectifs de population sont donc perceptibles parmi les groupes d'âge de la population active et chez les 0-14 ans (**tableau 5**).

Tableau 5 : Variation de population par période quinquennale par groupes d'âges entre 1986 et 2016

VARIATIONS	Les 0-14 ans			Les 15-64 ans			Les 65 ans et plus			Total		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
1986-1991	-1336	-1300	-2636	341	-325	16	705	780	1485	-355	-875	-1230
1991-1996	-1478	-1367	-2845	258	-359	-101	528	603	1131	-622	-1073	-1695
1996-2001	-1020	-1020	-2040	-317	-717	-1034	593	622	1215	-744	-1115	-1859
2001-2006	-837	-834	-1671	-408	-710	-1118	657	564	1221	-588	-980	-1568
2006-2011	-588	-548	-1136	-763	-1103	-1866	836	770	1606	-515	-881	-1396
2011-2016	-277	-269	-546	-1392	-1487	-2879	1098	895	1993	-571	-861	-1432
1991-2016	-4200	-4038	-8238	-2622	-4376	-6998	3712	3454	7166	-3040	-4910	-7950

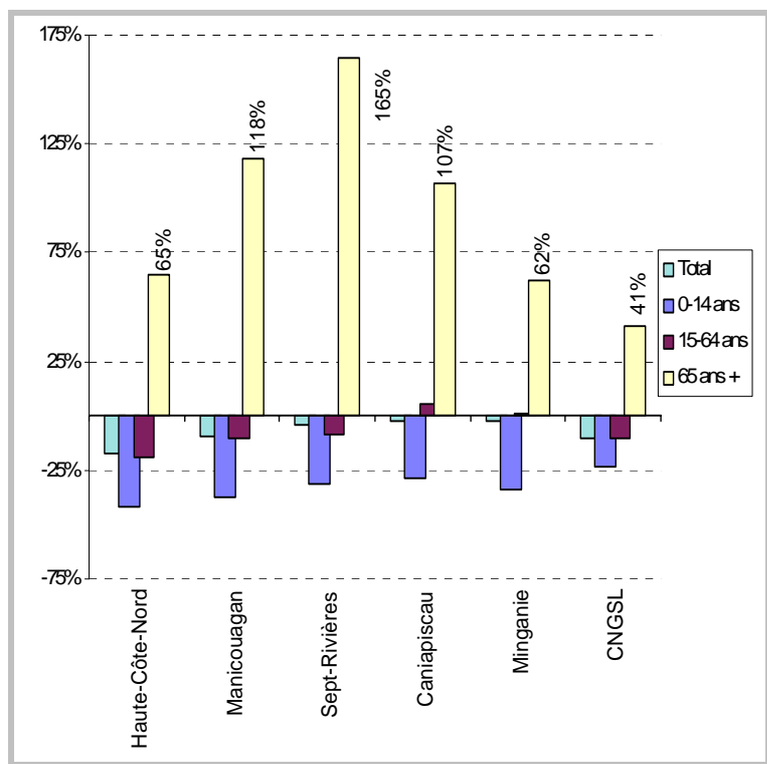
Les variations régionales

L'évolution de la structure démographique régionale se traduit différemment selon les secteurs géographiques. La **figure 13** présente en pourcentages, les variations démographiques pour les principaux groupes 0-14 ans, 15-65 ans et 65 ans et plus alors que la **figure 14** présente les pyramides des âges futures pour les différentes MRC.

Alors que la Côte-Nord subira une diminution de population de l'ordre de (-8 %) entre 1991 et 2016, la MRC de la Haute-Côte-Nord subira les plus fortes diminutions de population, toutes proportions gardées, avec une perte nette d'environ 2 300 personnes ou (-17 %). La Côte-Nord-du-Golf-Saint-Laurent également contrainte par le processus de vieillissement de sa population, subira une diminution d'environ 600 personnes ou (-10 %). Par contre, les deux MRC devraient connaître une bonne augmentation de la population de plus de 65 ans.

La MRC de Manicouagan connaîtra également une baisse d'environ 3400 personnes ou (-9 %) alors que sa voisine, Sept-Rivières subirait une perte d'environ 1 400 personnes ou (-4 %). Cette "contre-performance" de l'évolution démographique de la MRC de Manicouagan est attribuable à une plus forte décroissance des 0-14 ans (-38 % contre -32 %) et de la population active (-11 % contre -9 %). La MRC de Sept-Rivières connaîtra le fort taux d'augmentation de la population de 65 ans et plus. Les MRC de Minganie et de Caniapiscau assureront une relative stabilité de leur population âgée de 15 à 64 ans.

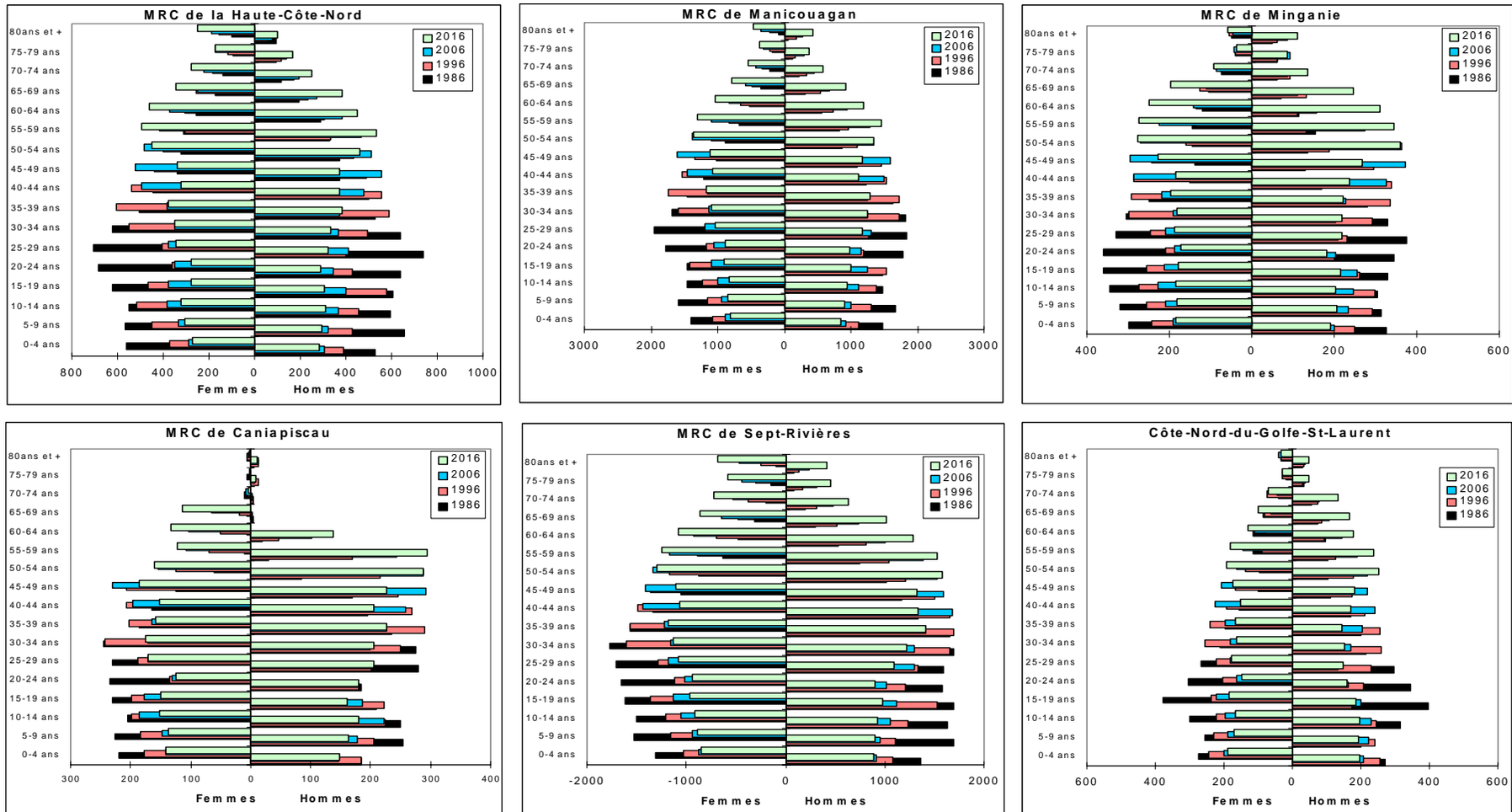
Figure 13 : Variation de la population des MRC de la Côte-Nord par regroupements d'âges en pourcentage 1991-2016



Ventilation pour les 15-65 ans :

	1991	2016
15-19 ans	11%	8%
20-30ans	23%	17%
30-40 ans	26%	20%
40-50ans	21%	20%
50-60ans	14%	24%
60-64ans	5%	10%
Les 15-65 ans	73100	66102

Figure 14 : Pyramides des âges par MRC de la Côte-Nord 1986-2016



CONCLUSION

Suivant les tendances démographiques, la région nord-côtière pourrait connaître une décroissance moyenne de 1 500 personnes par période quinquennale, depuis 1986 pour franchir le seuil de 95 000 personnes à l'horizon 2016.

La répartition géographique de la population, à l'horizon 2016, serait la même : 48 % de la population régionale serait concentrée dans les villes de Baie-Comeau et Sept-Rivières pour un total de 70 % dans les MRC de Manicouagan et Sept-Rivières.

Les tendances structurelles de l'évolution démographique sont associées au vieillissement de la population. L'accroissement naturel deviendrait négatif à compter de 2021 pour tous les scénarios de prévisions, du MTQ et du BSQ, sauf le scénario E-Fort, où il devient négatif en 2026. D'autre part, le bilan migratoire interrégional est encore négatif à toutes les périodes, pour tous les scénarios de prévisions, sauf le scénario C-migration 0. Ce bilan migratoire négatif s'estompe en passant d'environ -6 000 à environ -3 500 à l'horizon 2016.

Le profil de la population traduira le facteur de vieillissement : et cette transformation progressive aura des impacts importants sur l'évolution des différentes clientèles pour la planification des services à la population.

Chez la clientèle scolaire, l'impact sera significatif puisque les 0-14 ans ne représenteront que 16 % de la population 2016 contre 23 % en 1991. Les impacts pourront certainement se traduire au niveau du nombre et de la localisation des établissements de niveau préscolaire, primaire et secondaire. Cela pourra également se traduire par une révision de la demande en transport scolaire et probablement une révision et un allongement de certains itinéraires de transport scolaire, dans le cas des secteurs affectés par des fermetures d'établissements scolaires ;

Chez la population âgée, les besoins en soins de santé et en services sociaux et communautaires sont susceptibles d'augmenter car les 65 ans et plus représenteront 14 % de la population en 2016 contre 6 % en 1991. La demande de transport adapté pour les clientèles dans ces groupes d'âge devrait également augmenter

Chez la population active les groupes qui sont près de l'âge de la retraite, les 50 ans et plus augmenteront, alors que la population d'âge actif dans son ensemble subira une perte de 7 000 personnes. Cette tendance devrait avoir des impacts importants sur les stratégies de recrutement et de formation de la main d'œuvre dans la région.

D'un point de vue positif, les enjeux démographiques de la Côte-Nord sont liés à la capacité du milieu d'agir sur les impacts structurels de l'évolution de sa population. Par exemple, mettre en place des mesures pour favoriser une plus grande rétention de la jeune population active, celle qui est davantage susceptible de compléter sa formation scolaire ou professionnelle à l'extérieur de la région, offrir des structures de renouvellement de la population active dans le bassin régional, etc. Essayer également de garder la clientèle âgée, celle-ci permettant d'assurer une société plus stable et plus durable et permettant également une contribution non

négligeable à l'économie régionale. Bien sûr, des événements économiques pourront conjoncturellement moduler à la hausse ou à la baisse, la croissance démographique.

Dans ces perspectives, imaginons de construire des hypothèses de réduction de la mobilité interrégionale pouvant avoir des effets positifs sur l'évolution démographique de certains secteurs de la Côte-Nord. Ces hypothèses devront traduire des orientations et des objectifs réalistes de développement économique et de formation de la main d'œuvre. Si le bilan régional ne peut s'accroître, cela permettra néanmoins d'affirmer certaines orientations de développement régional qui auront à fortiori des impacts sur la problématique des transports.

Annexe 1 : Évolution démographique par MRC de la Côte-Nord 1951-1991
Données du recensement de 1996 sur la population totale recensée
par MRC

Période	Unité	Cania- piscou	CNGSL	La Haute- Côte-Nord	Manicou- agan	Minganie	Sept- Rivières	Région 09	Le Québec
1951	N	-	2 538	10 839	12 413	6 158	5 394	37 342	3 956 776
	%		7%	29%	33%	16%	14%	100%	
1961	n	-	3 712	15 162	20 091	6 537	19 467	64 969	5 129 648
	%		6%	23%	31%	10%	30%	100%	
1971	n	-	5 018	14 952	32 001	6 383	29 140	87 584	5 955 642
	%		6%	17%	37%	7%	33%	100%	
1981	n	6 213	5 176	14 668	35 357	6 354	40 901	108 669	6 338 065
	%	6	5	13	33	6	38	100	
1986	n	3 914	5 150	14 115	34 597	6 274	34 929	98 979	6 500 429
	%	4	5	14	35	6	35	100	
1991	n	4 038	4 863	13 303	34 232	6 050	34 249	96 735	6 862 148
	%	4	5	14	35	6	35	100	
1951- 1961	%	-	46	40	62	6	261	74	30
1961- 1971	%	-	35	-1	59	-2	50	35	16
1971- 1981	%	-	3	-2	10	0	40	24	6
1981- 1991	%	-35	-1	-4	-2	-1	-15	-9	3
1986- 1991	%	3	-6	-6	-1	-4	-2	-2	6
1951- 1991	%	0	92	23	176	-2	535	159	73

Source : Atlas de l'évolution démographique des municipalités locales et des municipalités régionales de comté du Québec, de 1951 à 1991, UMRCQ.

Annexe 1 : Évolution démographique par MRC de la Côte-Nord 1951-1991
Données du recensement de 1996 sur la population totale recensée
par MRC

s d r i d u s d r n o m	s d r g s d r p o p 9 s d r l o g s d r s u p	s d r p o p 9	v a r 91-9	v a r %			
2495005 Tadoussac	VL	913	375	75,45	832	81	9,7%
2495010 Sacré-Coeur	M	2081	676	318,89	1992	89	4,5%
2495015 Grandes-Bergeronnes	VL	601	222	5,11	623	-22	-3,5%
2495020 Bergeronnes	CT	212	69	286,79	202	10	5,0%
2495025 Les Escoumins	M	2136	811	267,34	2212	-76	-3,4%
2495030 Sault-au-Mouton	VL	643	242	5,96	702	-59	-8,4%
2495035 Saint-Paul-du-Nord	M	767	271	289,41	789	-22	-2,8%
2495040 Sainte-Anne-de-Portneuf	M	990	368	241,23	1032	-42	-4,1%
2495045 Forestville	V	3894	1519	196,6	3946	-52	-1,3%
2495050 Colombier	M	947	353	399,95	973	-26	-2,7%
2495802 Les Escoumins ri	R	252	94	0,34	238	14	5,9%
2495902 Lac-au-Brochet	UNO	3	2	11228,82	0	3	n.a.
95000 LA HAUTE-CÔTE-NORD		13439	5002	13315,89	13541	-102	-0,8%
2496005 Baie-Trinité	VL	646	264	430,46	651	-5	-0,8%
2496010 Godbout	VL	390	175	189,78	391	-1	-0,3%
2496015 Franquelin	M	391	157	463,33	367	24	6,5%
2496020 Baie-Comeau	V	25554	9717	352,27	26012	-458	-1,8%
2496025 Pointe-Lebel	VL	2011	738	88,06	1818	193	10,6%
2496030 Pointe-aux-Outardes	VL	1339	511	74,22	1109	230	20,7%
2496035 Chute-aux-Outardes	VL	2155	756	6,63	2162	-7	-0,3%
2496040 Ragueneau	P	1684	585	216,42	1722	-38	-2,2%
2496802 Betsiamites. ri	R	2042	482	304,38	1844	198	10,7%
2496902 Rivière-aux-Outardes	UNO	59	32	29654,75	32	27	84,4%
96000 MANICOUAGAN		36271	13417	31780,3	36108	163	0,5%
2497005 Moisie	V	897	366	1395,95	776	121	15,6%
2497010 Sept-Îles	V	25224	9975	298,93	24848	376	1,5%
2497015 Gallix	M	616	254	73,48	506	110	21,7%
2497020 Port-Cartier	V	7070	2564	87,34	7383	-313	-4,2%
2497025 Rivière-Pentecôte	M	640	263	817,15	736	-96	-13,0%
2497802 Uashat, ri	R	880	230	1,07	735	145	19,7%
2497804 Maliotenam, ri	R	1004	273	5,41	826	178	21,5%
2497904 Lac-Walker	UNO	128	45	18295,31	88	40	45,5%
2497902 Rivière-Nipissis	UNO	0	0	10105,62	0	0	n.a.
97100 SEPT-RIVIÈRES		36459	13970	31080,26	35898	561	1,6%
2497035 Fermont	V	3234	1235	484,62	3735	-501	-13,4%
2497040 Schefferville	V	578	197	27,79	303	275	90,8%
2497806 Kawawachikamach, ter.rés.	TR	487	98	39,13	405	82	20,2%
2497808 Matimekos, ri	R	147	47	0,36	389	-242	-62,2%
2497906 Rivière-Mouchalagane	UNO	0	0	18828,72	0	0	n.a.
2497908 Caniapiscau	UNO	0	0	35684,02	0	0	n.a.
2497912 Lac-Juillet	UNO	0	0	3716,1	0	0	n.a.
2497914 Lac-Vacher	UNO	0	0	653,01	0	0	n.a.
97200 CANIAPISCAU		4446	1577	59433,75	4832	-386	-8,0%
2498020 L'Île-d'Anticosti	M	263	113	7923,16	264	-1	-0,4%
2498055 Rivière-au-Tonnerre	M	476	182	1331,18	526	-50	-9,5%
2498050 Rivière-Saint-Jean	M	319	118	652,55	317	2	0,6%
2498045 Longue-Pointe	M	537	192	413,79	552	-15	-2,7%
2498040 Havre-Saint-Pierre	M	3450	1145	2754,32	3502	-52	-1,5%
2498035 Baie-Johan-Beetz	M	85	36	397,72	107	-22	-20,6%
2498030 Aguanish	M	380	130	611,87	402	-22	-5,5%
2498025 Natashquan	CT	356	129	194,88	380	-24	-6,3%
2498806 Natashquan, ri	R	639	122	0,25	598	41	6,9%
2498808 Mingan, ri	R	431	101	18,14	365	66	18,1%
2498902 Petit-Mécatina	UNO	0	0	37983,51	0	0	n.a.
2498904 Lac-Jérôme	UNO	0	0	42636,99	0	0	n.a.
98000 MINGANIE		6936	2268	94918,36	7013	-77	-1,1%
2498005 Blanc-Sablon	M	1248	423	258,25	1211	37	3,1%
2498010 Bonne-Espérance	M	906	266	692,25	896	10	1,1%
2498012 Saint-Augustin	M	683	228	1212,25	760	-77	-10,1%
2498014 Gros-Mécatina	M	622	224	818,87	674	-52	-7,7%
2498015 Côte-Nord-du-G_S_L	M	1214	413	2227,61	1322	-108	-8,2%
2498802 Pakuashipi, s-e	S-E	242	49	3,75	211	31	14,7%
2498804 La Romaine, ri	R	833	181	0,41	758	75	9,9%
CNGSL		5748	1784	5213,39	5832	-84	-1,4%
total Côte-Nord		103299	38018	235741,95	103224	75	0,1%

Annexe 2 : Taux de dépendance démographique des 0-14 ans et 65 ans et plus par MRC de la Côte-Nord (1976-1991)

0-14 ans	1991	1986	1981	1976
Caniapiscau	37,4	41,6	47,2	53,9
CNGSL	37,2	39,0	56,6	74,0
Haute-Côte-N	33,0	35,0	37,7	48,0
Manicouagan	32,4	35,1	37,2	46,7
Minganie	37,6	42,5	45,5	53,5
Sept-Rivières	30,2	35,0	40,0	48,8
Le Québec	28,6	29,5	31,2	36,9
65 ans+	1991	1986	1981	1976
Caniapiscau	2,0	1,0	1,0	1,6
CNGSL	11,4	10,3	9,7	8,6
Haute-Côte-N	12,7	10,3	8,9	7,7
Manicouagan	8,0	6,1	5,1	4,2
Minganie	12,8	10,4	10,6	10,9
Sept-Rivières	7,8	5,5	3,9	3,2
Le Québec	16	14,3	12,7	11,5

Source: Données 1976 à 1986, Statistiques régionales, Région administrative de la Côte-Nord, Principales caractéristiques de la population des MRC et de certaines municipalités, BSQ, données non corrigées du sous-dénombrement.

Données 1991 : . Statistique Canada, données non corrigées du sous-dénombrement.

Annexe 3 : Perspectives démographiques du BSQ

configuration des scénarios A-B-C-D-E POUR LE QUÉBEC ET LA CÔTE-NORD 1991-2041					
Scénarios	A	B	C	D	E
Composantes	Référence	Alternative régionale	Sans migration	Faible	Fort
Population de départ	Statistique Canada, 1991, corrigée du sous dénombrement				
Ménages privés de départ	Estimation BSQ, 1991, avec taux de chef				
Mortalité limite	Horizon 2041	Horizon 2041	Horizon 2041	Horizon 2041	Horizon 2041
H et F en 2011 rég. 09	76,77 et 83,82	76,77 et 83,82	76,77 et 83,82	76,77 et 83,82	76,77 et 83,82
H et F en 2041 rég. 09	81,2 et 87,5	81,2 et 87,5	81,2 et 87,5	81,2 et 87,5	81,2 et 87,5
ex: le Québec en 2041	81,8 et 87,3	81,8 et 87,3	81,8 et 87,3	81,8 et 87,3	81,8 et 87,3
Fécondité	(ISF corrigé de 1991 pour la région 09 = 1,67 et pour le Québec = 1,65)				
ISF atteint	en 1993	en 1993	en 1993	en 1997	en 1997
Enfant/femme rég. 09	1,64	1,64	1,64	1,49	1,82
ex: le Québec	1,6	1,6	1,6	1,45	1,8
Migration			Zéro		
en 1997-1998					
Solde interprovincial	-70	-77	7	-118	-32
Solde international	27	27	-	14	36
Solde interrégional	-1031	-1190	-	-1033	-1031
Solde total	-1074	-1240	7	-1137	-1027
en 2011-2012					
Solde interprovincial	-58	-52	7	-184	72
Solde international	32	32	-	19	41
Solde interrégional	-757	-885	-	-765	-758
Solde total	-788	-911	7	-842	-745
en 2031-2032					
Solde interprovincial	-20	-12	4	-52	5
Solde international	27	27	-	14	36
Solde interrégional	-374	-502	-	-391	-372
Solde total	-367	-487	4	-429	-331
Résultats	A	B	C	D	E
Population en '000					
1991	106	106	106	106	106
2001	103	101	115	102	104
2021	92	88	123	87	96
2041	78	74	118	70	87
Ménages privés en '000					
1991	37	37	37	37	37
2001	40	39	45	40	40
2021	41	39	55	40	42
2041	36	34	55	34	39

Annexe 3 : Perspectives démographiques du BSQ

RÉSULTATS DES PRÉVISIONS RÉGIONALES SELON LES 5 SCÉNARIOS										
Composantes démographiques des périodes quinquennales, 1991-2041										
Année	Pop.	Nais- sances	Décès	Acc. naturel	Solde			Acc. mig. total	Acc. total	Taux acc. 0/000
					interne	inter- provin.	inter- nation.			
Scénario A - SCÉNARIO DE RÉFÉRENCE										
1991	106 153	7 009	2 575	4 434	(5 473)	(495)	136	(5 832)	(1 398)	(132)
1996	104 755	6 016	2 832	3 184	(5 040)	(379)	135	(5 284)	(2 100)	(200)
2001	102 655	5 479	3 130	2 349	(4 468)	(341)	135	(4 674)	(2 325)	(226)
2006	100 330	5 036	3 460	1 576	(4 020)	(300)	135	(4 185)	(2 609)	(260)
2011	97 721	4 578	3 804	774	(3 603)	(285)	135	(3 753)	(2 979)	(305)
2016	94 742	4 226	4 134	92	(3 153)	(264)	135	(3 282)	(3 190)	(337)
2021	91 552	3 888	4 455	(567)	(2 675)	(203)	135	(2 743)	(3 310)	(362)
2026	88 242	3 595	4 777	(1 182)	(2 156)	(152)	135	(2 173)	(3 355)	(380)
2031	84 887	3 386	5 085	(1 699)	(1 717)	(99)	135	(1 681)	(3 380)	(398)
2036	81 507	3 218	5 330	(2 112)	(1 402)	(87)	135	(1 354)	(3 466)	(425)
2041	78 041									
Scénario B - ALTERNATIF RÉGIONAL										
1991	106 153	6 963	2 563	4 400	(6 403)	(468)	136	(6 735)	(2 335)	(220)
1996	103 818	5 956	2 780	3 176	(5 817)	(372)	135	(6 054)	(2 878)	(277)
2001	100 940	5 450	3 031	2 419	(5 185)	(316)	135	(5 366)	(2 947)	(292)
2006	97 993	5 027	3 312	1 715	(4 693)	(287)	135	(4 845)	(3 130)	(319)
2011	94 863	4 573	3 596	977	(4 227)	(265)	135	(4 357)	(3 380)	(356)
2016	91 483	4 211	3 878	333	(3 738)	(236)	135	(3 839)	(3 506)	(383)
2021	87 977	3 865	4 146	(281)	(3 264)	(183)	135	(3 312)	(3 593)	(408)
2026	84 384	3 579	4 413	(834)	(2 779)	(113)	135	(2 757)	(3 591)	(426)
2031	80 793	3 375	4 662	(1 287)	(2 361)	(79)	135	(2 305)	(3 592)	(445)
2036	77 201	3 208	4 838	(1 630)	(2 041)	(44)	135	(1 950)	(3 580)	(464)
2041	73 621									
Scénario C - MIGRATION ZÉRO										
1991	106 153	7 324	2 605	4 719	0	17	0	17	4 736	446
1996	110 889	6 814	2 950	3 864	0	35	0	35	3 899	352
2001	114 788	6 722	3 371	3 351	0	46	0	46	3 397	296
2006	118 185	6 511	3 871	2 640	0	41	0	41	2 681	227
2011	120 866	6 126	4 443	1 683	0	22	0	22	1 705	141
2016	122 571	5 833	5 056	777	0	8	0	8	785	64
2021	123 356	5 576	5 707	(131)	0	16	0	16	(115)	(9)
2026	123 241	5 367	6 373	(1 006)	0	20	0	20	(986)	(80)
2031	122 255	5 185	7 022	(1 837)	0	6	0	6	(1 831)	(150)
2036	120 424	4 969	7 591	(2 622)	0	48	0	48	(2 574)	(214)
2041	117 850									
Scénario D - FAIBLE										
1991	106 153	6 968	2 575	4 393	(5 473)	(566)	128	(5 911)	(1 518)	(143)
1996	104 635	5 473	2 827	2 646	(5 053)	(591)	74	(5 570)	(2 924)	(279)
2001	101 711	4 916	3 119	1 797	(4 499)	(545)	70	(4 974)	(3 177)	(312)
2006	98 534	4 487	3 444	1 043	(4 061)	(490)	70	(4 481)	(3 438)	(349)
2011	95 096	4 038	3 780	258	(3 647)	(443)	70	(4 020)	(3 762)	(396)
2016	91 334	3 656	4 101	(445)	(3 203)	(415)	70	(3 548)	(3 993)	(437)
2021	87 341	3 242	4 406	(1 164)	(2 752)	(382)	70	(3 064)	(4 228)	(484)
2026	83 113	2 875	4 714	(1 839)	(2 244)	(309)	70	(2 483)	(4 322)	(520)
2031	78 791	2 638	5 006	(2 368)	(1 798)	(272)	70	(2 000)	(4 368)	(554)
2036	74 423	2 463	5 228	(2 765)	(1 472)	(213)	70	(1 615)	(4 380)	(589)
2041	70 043									
Scénario E - FORT										
1991	106 153	7 133	2 575	4 558	(5 473)	(469)	146	(5 796)	(1 238)	(117)
1996	104 915	6 745	2 837	3 908	(5 039)	(185)	178	(5 046)	(1 138)	(108)
2001	103 777	6 215	3 140	3 075	(4 466)	(147)	180	(4 433)	(1 358)	(131)
2006	102 419	5 746	3 476	2 270	(4 020)	(123)	180	(3 963)	(1 693)	(165)
2011	100 726	5 279	3 826	1 453	(3 619)	(119)	180	(3 558)	(2 105)	(209)
2016	98 621	4 986	4 165	821	(3 170)	(100)	180	(3 090)	(2 269)	(230)
2021	96 352	4 781	4 496	285	(2 663)	(47)	180	(2 530)	(2 245)	(233)
2026	94 107	4 607	4 831	(224)	(2 138)	3	180	(1 955)	(2 179)	(232)
2031	91 928	4 437	5 155	(718)	(1 713)	10	180	(1 523)	(2 241)	(244)
2036	89 687	4 276	5 414	(1 138)	(1 409)	51	180	(1 178)	(2 316)	(258)
2041	87 371									

PRÉVISIONS DE POPULATION ET DE MÉNAGES PAR MRC SELON LE SCÉNARIO DE RÉFÉRENCE A, 1996-2016							
Répartition	1991*	1996	2001	2006	2011	2016	Variation 1991-2016
Population							
							%
La Haute-Côte-Nord	13861	13250	12659	12175	11757	11309	-18,4
Manicouagan	37057	36669	35946	35149	34247	33211	-10,4
Sept-Rivières	36800	36533	35898	35090	34084	32934	-10,5
Caniapiscau	5007	5150	5234	5288	5292	5245	4,8
Minganie	7167	7045	6897	6695	6527	6365	-11,2
Côte-Nord-du-Golfe Saint-	6012	5876	5788	5704	5601	5484	-8,8
Total Côte-Nord	105904	104523	102422	100101	97508	94548	-10,7
Ensemble du Québec	7081233	7396742	7664401	7898462	8108056	8291907	17,1
Ménages							
La Haute-Côte-Nord	4698	4803	4877	4937	4958	4914	4,6
Manicouagan	12877	13526	14034	14433	14634	14648	13,8
Sept-Rivières	13331	14142	14732	15080	15153	15040	12,8
Caniapiscau	1657	1847	2023	2176	2270	2312	39,5
Minganie	2126	2281	2385	2429	2462	2476	16,5
Côte-Nord-du-Golfe Saint-	1706	1846	1950	2009	2043	2056	20,5
Total Côte-Nord	36395	38445	40001	41064	41520	41446	13,9
Ensemble du Québec	2702157	2926491	3134761	3325015	3495379	3644918	34,9
Personnes par ménage							
La Haute-Côte-Nord	3,0	2,8	2,6	2,5	2,4	2,3	-22%
Manicouagan	2,9	2,7	2,6	2,4	2,3	2,3	-21%
Sept-Rivières	2,8	2,6	2,4	2,3	2,2	2,2	-21%
Caniapiscau	3,0	2,8	2,6	2,4	2,3	2,3	-25%
Minganie	3,4	3,1	2,9	2,8	2,7	2,6	-24%
Côte-Nord-du-Golfe Saint-	3,5	3,2	3,0	2,8	2,7	2,7	-24%
Total Côte-Nord	2,9	2,7	2,6	2,4	2,3	2,3	-22%
Ensemble du Québec	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	-13%

SOURCE: Perspectives démographiques: Québec et régions 1991-2041 et MRC 1991-2016, BSQ avril 1996, tableaux 8,2 et 9,1 combinés. COMPILATION: MTQ, SÉSEPT

Annexe 4 : Perspectives démographiques du MTQ

• MRC de la Haute-Côte-Nord

ANNEE	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	%	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016
MRC de la Haute Côte-Nord															
PTOT	14230	13535	12891	12359	11931	11553	11242		14230	13535	12891	12359	11931	11553	11242
HTOT	7205	6825	6468	6179	5965	5761	5604		50,6%	50,4%	50,2%	50,0%	50,0%	49,9%	49,8%
FTOT	7025	6710	6423	6180	5966	5792	5638		49,4%	49,6%	49,8%	50,0%	50,0%	50,1%	50,2%
H0_4	525	450	388	328	306	294	282		7,3%	6,6%	6,0%	5,3%	5,1%	5,1%	5,0%
H5_9	655	480	425	370	320	302	292		9,1%	7,0%	6,6%	6,0%	5,4%	5,2%	5,2%
H10_14	595	605	458	414	369	321	309		8,3%	8,9%	7,1%	6,7%	6,2%	5,6%	5,5%
H15_19	605	575	577	441	398	353	304		8,4%	8,4%	8,9%	7,1%	6,7%	6,1%	5,4%
H20_24	640	450	428	439	345	316	289		8,9%	6,6%	6,6%	7,1%	5,8%	5,5%	5,2%
H25_29	740	540	401	390	409	338	321		10,3%	7,9%	6,2%	6,3%	6,9%	5,9%	5,7%
H30_34	640	655	494	377	366	386	334		8,9%	9,6%	7,6%	6,1%	6,1%	6,7%	6,0%
H35_39	530	565	590	470	372	361	382		7,4%	8,3%	9,1%	7,6%	6,2%	6,3%	6,8%
H40_44	500	520	558	585	480	384	370		6,9%	7,6%	8,6%	9,5%	8,0%	6,7%	6,6%
H45_49	370	470	489	529	558	466	373		5,1%	6,9%	7,6%	8,6%	9,4%	8,1%	6,7%
H50_54	370	345	435	471	509	541	463		5,1%	5,1%	6,7%	7,6%	8,5%	9,4%	8,3%
H55_59	325	365	336	427	468	497	534		4,5%	5,3%	5,2%	6,9%	7,8%	8,6%	9,5%
H60_64	290	275	307	298	381	419	449		4,0%	4,0%	4,7%	4,8%	6,4%	7,3%	8,0%
H65_69	195	240	233	268	270	336	382		2,7%	3,5%	3,6%	4,3%	4,5%	5,8%	6,8%
H70_74	115	145	172	168	195	197	250		1,6%	2,1%	2,7%	2,7%	3,3%	3,4%	4,5%
H75_79	95	100	115	137	141	161	168		1,3%	1,5%	1,8%	2,2%	2,4%	2,8%	3,0%
H80_84	40	40	35	44	51	53	62		0,6%	0,6%	0,5%	0,7%	0,9%	0,9%	1,1%
H85_89	50	30	14	15	18	24	23		0,7%	0,4%	0,2%	0,2%	0,3%	0,4%	0,4%
H90PL	5	5	13	8	9	12	17		0,1%	0,1%	0,2%	0,1%	0,2%	0,2%	0,3%
F0_4	560	450	372	318	291	285	270		8,0%	6,7%	5,8%	5,1%	4,9%	4,9%	4,8%
F5_9	565	540	450	381	334	311	303		8,0%	8,0%	7,0%	6,2%	5,6%	5,4%	5,4%
F10_14	550	545	517	452	385	343	324		7,8%	8,1%	8,0%	7,3%	6,5%	5,9%	5,7%
F15_19	620	470	469	435	376	320	279		8,8%	7,0%	7,3%	7,0%	6,3%	5,5%	4,9%
F20_24	685	430	360	375	349	320	279		9,8%	6,4%	5,6%	6,1%	5,8%	5,5%	4,9%
F25_29	705	595	403	357	376	352	342		10,0%	8,9%	6,3%	5,8%	6,3%	6,1%	6,1%
F30_34	620	640	548	383	348	370	348		8,8%	9,5%	8,5%	6,2%	5,8%	6,4%	6,2%
F35_39	505	580	607	526	382	353	377		7,2%	8,6%	9,5%	8,5%	6,4%	6,1%	6,7%
F40_44	445	475	537	564	496	364	324		6,3%	7,1%	8,4%	9,1%	8,3%	6,3%	5,7%
F45_49	340	415	438	499	525	459	340		4,8%	6,2%	6,8%	8,1%	8,8%	7,9%	6,0%
F50_54	325	325	399	430	486	511	451		4,6%	4,8%	6,2%	7,0%	8,1%	8,8%	8,0%
F55_59	310	310	304	380	414	463	494		4,4%	4,6%	4,7%	6,1%	6,9%	8,0%	8,8%
F60_64	255	315	304	301	375	409	459		3,6%	4,7%	4,7%	4,9%	6,3%	7,1%	8,1%
F65_69	175	215	255	252	248	313	345		2,5%	3,2%	4,0%	4,1%	4,2%	5,4%	6,1%
F70_74	140	150	184	216	220	219	280		2,0%	2,2%	2,9%	3,5%	3,7%	3,8%	5,0%
F75_79	95	120	118	149	174	178	171		1,4%	1,8%	1,8%	2,4%	2,9%	3,1%	3,0%
F80_84	65	80	87	86	108	129	137		0,9%	1,2%	1,4%	1,4%	1,8%	2,2%	2,4%
F85_89	25	45	42	45	45	57	70		0,4%	0,7%	0,7%	0,7%	0,8%	1,0%	1,2%
F90PL	10	15	29	31	34	36	45		0,1%	0,2%	0,5%	0,5%	0,6%	0,6%	0,8%
0-4 ans	1085	900	760	646	597	579	552		7,6%	6,6%	5,9%	5,2%	5,0%	5,0%	4,9%
5-9 ans	1220	1020	875	751	654	613	595		8,6%	7,5%	6,8%	6,1%	5,5%	5,3%	5,3%
10-14 ans	1145	1150	975	866	754	664	633		8,0%	8,5%	7,6%	7,0%	6,3%	5,7%	5,6%
15-19 ans	1225	1045	1046	876	774	673	583		8,6%	7,7%	8,1%	7,1%	6,5%	5,8%	5,2%
20-24 ans	1325	880	788	814	694	636	568		9,3%	6,5%	6,1%	6,6%	5,8%	5,5%	5,1%
25-29 ans	1445	1135	804	747	785	690	663		10,2%	8,4%	6,2%	6,0%	6,6%	6,0%	5,9%
30-34 ans	1260	1295	1042	760	714	756	682		8,9%	9,6%	8,1%	6,1%	6,0%	6,5%	6,1%
35-39 ans	1035	1145	1197	996	754	714	759		7,3%	8,5%	9,3%	8,1%	6,3%	6,2%	6,8%
40-44 ans	945	995	1095	1149	976	748	694		6,6%	7,4%	8,5%	9,3%	8,2%	6,5%	6,2%
45-49 ans	710	885	927	1028	1083	925	713		5,0%	6,5%	7,2%	8,3%	9,1%	8,0%	6,3%
50-54 ans	695	670	834	901	995	1052	914		4,9%	5,0%	6,5%	7,3%	8,3%	9,1%	8,1%
55-59 ans	635	675	640	807	882	960	1028		4,5%	5,0%	5,0%	6,5%	7,4%	8,3%	9,1%
60-64 ans	545	590	611	599	756	828	908		3,8%	4,4%	4,7%	4,8%	6,3%	7,2%	8,1%
65-69 ans	370	455	488	520	518	649	727		2,6%	3,4%	3,8%	4,2%	4,3%	5,6%	6,5%
70-74 ans	255	295	356	384	415	416	530		1,8%	2,2%	2,8%	3,1%	3,5%	3,6%	4,7%
75-79 ans	190	220	233	286	315	339	339		1,3%	1,6%	1,8%	2,3%	2,6%	2,9%	3,0%
80ans et +	195	215	220	229	265	311	354		1,4%	1,6%	1,7%	1,9%	2,2%	2,7%	3,1%
0-14 ans	3450	3070	2610	2263	2005	1856	1780		24,2%	22,7%	20,2%	18,3%	16,8%	16,1%	15,8%
65 ans +	1010	1185	1297	1419	1513	1715	1950		7,1%	8,8%	10,1%	11,5%	12,7%	14,8%	17,3%
15-64 ans	9820	9315	8984	8677	8413	7982	7512		69,0%	68,8%	69,7%	70,2%	70,5%	69,1%	66,8%

Annexe 4 : Perspectives démographiques du MTQ

• MRC DE MANICOUAGAN

ANNEE	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	%	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016
MRC de Manicouagan															
PTOT	36342	36030	35532	34760	34063	33413	32676		36342	36030	35532	34760	34063	33413	32676
HTOT	18484	18490	18259	17895	17591	17318	16995	50,9%	51,3%	51,4%	51,5%	51,6%	51,8%	52,0%	
FTOT	17858	17540	17273	16865	16472	16095	15681	49,1%	48,7%	48,6%	48,5%	48,4%	48,2%	48,0%	
H0_4	1475	1335	1120	982	916	880	839	8,0%	7,2%	6,1%	5,5%	5,2%	5,1%	4,9%	
H5_9	1676	1420	1312	1122	997	937	910	9,1%	7,7%	7,2%	6,3%	5,7%	5,4%	5,4%	
H10_14	1480	1625	1385	1294	1123	1009	952	8,0%	8,8%	7,6%	7,2%	6,4%	5,8%	5,6%	
H15_19	1480	1390	1525	1324	1251	1098	996	8,0%	7,5%	8,4%	7,4%	7,1%	6,3%	5,9%	
H20_24	1786	1265	1187	1300	1152	1102	986	9,7%	6,8%	6,5%	7,3%	6,5%	6,4%	5,8%	
H25_29	1845	1720	1268	1196	1313	1189	1165	10,0%	9,3%	6,9%	6,7%	7,5%	6,9%	6,9%	
H30_34	1811	1855	1733	1319	1247	1365	1256	9,8%	10,0%	9,5%	7,4%	7,1%	7,9%	7,4%	
H35_39	1630	1675	1728	1611	1241	1181	1290	8,8%	9,1%	9,5%	9,0%	7,1%	6,8%	7,6%	
H40_44	1230	1485	1532	1594	1495	1171	1110	6,7%	8,0%	8,4%	8,9%	8,5%	6,8%	6,5%	
H45_49	1095	1220	1464	1512	1591	1495	1179	5,9%	6,6%	8,0%	8,4%	9,0%	8,6%	6,9%	
H50_54	875	980	1089	1291	1350	1426	1343	4,7%	5,3%	6,0%	7,2%	7,7%	8,2%	7,9%	
H55_59	835	865	954	1080	1278	1361	1451	4,5%	4,7%	5,2%	6,0%	7,3%	7,9%	8,5%	
H60_64	556	705	735	825	943	1121	1195	3,0%	3,8%	4,0%	4,6%	5,4%	6,5%	7,0%	
H65_69	315	445	546	586	676	786	929	1,7%	2,4%	3,0%	3,3%	3,8%	4,5%	5,5%	
H70_74	210	235	333	404	442	508	586	1,1%	1,3%	1,8%	2,3%	2,5%	2,9%	3,4%	
H75_79	130	155	171	242	292	325	376	0,7%	0,8%	0,9%	1,4%	1,7%	1,9%	2,2%	
H80_84	45	115	114	132	182	221	242	0,2%	0,6%	0,6%	0,7%	1,0%	1,3%	1,4%	
H85_89	10	20	53	55	69	99	125	0,1%	0,1%	0,3%	0,3%	0,4%	0,6%	0,7%	
H90PL	0	10	10	26	33	44	65	0,0%	0,1%	0,1%	0,1%	0,2%	0,3%	0,4%	
F0_4	1395	1165	1078	945	881	847	809	7,8%	7,8%	7,8%	7,8%	7,8%	7,8%	7,8%	
F5_9	1585	1345	1150	1061	936	881	850	8,9%	8,9%	8,9%	8,9%	8,9%	8,9%	8,9%	
F10_14	1460	1450	1234	1072	993	884	835	8,2%	8,2%	8,2%	8,2%	8,2%	8,2%	8,2%	
F15_19	1450	1405	1418	1225	1092	1018	914	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	
F20_24	1786	1220	1165	1187	1051	955	892	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%	
F25_29	1946	1655	1192	1141	1196	1090	1035	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	
F30_34	1695	1835	1588	1179	1128	1192	1099	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	
F35_39	1450	1620	1739	1528	1158	1110	1173	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	
F40_44	1210	1375	1530	1644	1459	1116	1072	6,8%	6,8%	6,8%	6,8%	6,8%	6,8%	6,8%	
F45_49	1015	1180	1339	1488	1604	1441	1114	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	
F50_54	880	930	1088	1248	1389	1508	1369	4,9%	4,9%	4,9%	4,9%	4,9%	4,9%	4,9%	
F55_59	676	775	820	954	1090	1205	1310	3,8%	3,8%	3,8%	3,8%	3,8%	3,8%	3,8%	
F60_64	515	580	661	702	822	940	1032	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	
F65_69	360	440	485	550	589	691	790	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	
F70_74	210	280	339	386	431	468	548	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	
F75_79	175	180	226	272	308	341	371	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	
F80_84	60	110	115	146	172	196	218	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	
F85_89	25	50	74	87	109	130	149	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	
F90PL	5	20	32	50	64	82	101	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
0-4 ans	2870	2500	2198	1927	1797	1727	1648	7,9%	6,9%	6,2%	5,5%	5,3%	5,2%	5,0%	
5-9 ans	3261	2765	2462	2183	1933	1818	1760	9,0%	7,7%	6,9%	6,3%	5,7%	5,4%	5,4%	
10-14 ans	2940	3075	2619	2366	2116	1893	1787	8,1%	8,5%	7,4%	6,8%	6,2%	5,7%	5,5%	
15-19 ans	2930	2795	2943	2549	2343	2116	1910	8,1%	7,8%	8,3%	7,3%	6,9%	6,3%	5,8%	
20-24 ans	3572	2485	2352	2487	2203	2057	1878	9,8%	6,9%	6,6%	7,2%	6,5%	6,2%	5,7%	
25-29 ans	3791	3375	2460	2337	2509	2279	2200	10,4%	9,4%	6,9%	6,7%	7,4%	6,8%	6,7%	
30-34 ans	3506	3690	3321	2498	2375	2557	2355	9,6%	10,2%	9,3%	7,2%	7,0%	7,7%	7,2%	
35-39 ans	3080	3295	3467	3139	2399	2291	2463	8,5%	9,1%	9,8%	9,0%	7,0%	6,9%	7,5%	
40-44 ans	2440	2860	3062	3238	2954	2287	2182	6,7%	7,9%	8,6%	9,3%	8,7%	6,8%	6,7%	
45-49 ans	2110	2400	2803	3000	3195	2936	2293	5,8%	6,7%	7,9%	8,6%	9,4%	8,8%	7,0%	
50-54 ans	1755	1910	2177	2539	2739	2934	2712	4,8%	5,3%	6,1%	7,3%	8,0%	8,8%	8,3%	
55-59 ans	1511	1640	1774	2034	2368	2566	2761	4,2%	4,6%	5,0%	5,9%	7,0%	7,7%	8,4%	
60-64 ans	1071	1285	1396	1527	1765	2061	2227	2,9%	3,6%	3,9%	4,4%	5,2%	6,2%	6,8%	
65-69 ans	675	885	1031	1136	1265	1477	1719	1,9%	2,5%	2,9%	3,3%	3,7%	4,4%	5,3%	
70-74 ans	420	515	672	790	873	976	1134	1,2%	1,4%	1,9%	2,3%	2,6%	2,9%	3,5%	
75-79 ans	305	335	397	514	600	666	747	0,8%	0,9%	1,1%	1,5%	1,8%	2,0%	2,3%	
80ans et +	145	325	398	496	629	772	900	0,4%	0,9%	1,1%	1,4%	1,8%	2,3%	2,8%	
0-14 ans	9071	8340	7279	6476	5846	5438	5195	25,0%	23,1%	20,5%	18,6%	17,2%	16,3%	15,9%	
65 ans +	1545	2060	2498	2936	3367	3891	4500	4,3%	5,7%	7,0%	8,4%	9,9%	11,6%	13,8%	
15-64 ans	25766	25735	25755	25348	24850	24084	22981	70,9%	71,4%	72,5%	72,9%	73,0%	72,1%	70,3%	

Annexe 4 : Perspectives démographiques du MTQ

MRC de Sept-Rivières

ANNEE	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	%	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	
MRC de Sept-Rivières																
PTOT	36155	35895	35556	35191	34945	34740	34496		36155	35895	35556	35191	34945	34740	34496	
HTOT	18320	18275	18191	18075	18010	17966	17889		50,7%	50,9%	51,2%	51,4%	51,5%	51,7%	51,9%	
FTOT	17835	17620	17365	17116	16935	16774	16607		49,3%	49,1%	48,8%	48,6%	48,5%	48,3%	48,1%	
H0_4	1355	1125	1074	963	908	893	887		7,4%	6,2%	5,9%	5,3%	5,0%	5,0%	5,0%	
H5_9	1695	1270	1104	1055	956	910	901		9,3%	6,9%	6,1%	5,8%	5,3%	5,1%	5,0%	
H10_14	1635	1595	1239	1108	1059	965	923		8,9%	8,7%	6,8%	6,1%	5,9%	5,4%	5,2%	
H15_19	1690	1540	1526	1220	1112	1062	975		9,2%	8,4%	8,4%	6,7%	6,2%	5,9%	5,5%	
H20_24	1575	1325	1209	1228	1016	957	907		8,6%	7,3%	6,6%	6,8%	5,6%	5,3%	5,1%	
H25_29	1595	1605	1331	1235	1291	1125	1093		8,7%	8,8%	7,3%	6,8%	7,2%	6,3%	6,1%	
H30_34	1695	1665	1661	1381	1292	1366	1222		9,3%	9,1%	9,1%	7,6%	7,2%	7,6%	6,8%	
H35_39	1660	1680	1693	1686	1408	1327	1409		9,1%	9,2%	9,3%	9,3%	7,8%	7,4%	7,9%	
H40_44	1330	1610	1651	1692	1682	1404	1330		7,3%	8,8%	9,1%	9,4%	9,3%	7,8%	7,4%	
H45_49	1165	1235	1497	1551	1595	1586	1326		6,4%	6,8%	8,2%	8,6%	8,9%	8,8%	7,4%	
H50_54	1010	1115	1211	1466	1529	1594	1578		5,5%	6,1%	6,7%	8,1%	8,5%	8,9%	8,8%	
H55_59	750	945	1040	1141	1391	1459	1533		4,1%	5,2%	5,7%	6,3%	7,7%	8,1%	8,6%	
H60_64	530	650	806	897	1003	1218	1288		2,9%	3,6%	4,4%	5,0%	5,6%	6,8%	7,2%	
H65_69	300	435	521	655	738	838	1015		1,6%	2,4%	2,9%	3,6%	4,1%	4,7%	5,7%	
H70_74	200	220	314	379	481	546	629		1,1%	1,2%	1,7%	2,1%	2,7%	3,0%	3,5%	
H75_79	80	165	178	251	311	399	455		0,4%	0,9%	1,0%	1,4%	1,7%	2,2%	2,5%	
H80_84	40	65	109	122	178	226	294		0,2%	0,4%	0,6%	0,7%	1,0%	1,3%	1,6%	
H85_89	25	15	18	34	40	64	82		0,1%	0,1%	0,1%	0,2%	0,2%	0,4%	0,5%	
H90PL	20	15	9	11	20	27	42		0,1%	0,1%	0,0%	0,1%	0,1%	0,2%	0,2%	
F0_4	1305	1165	1031	926	872	859	853		7,3%	7,8%	7,8%	7,8%	7,8%	7,8%	7,8%	
F5_9	1530	1240	1155	1042	943	899	889		8,6%	8,9%	8,9%	8,9%	8,9%	8,9%	8,9%	
F10_14	1500	1460	1209	1149	1051	957	917		8,4%	8,2%	8,2%	8,2%	8,2%	8,2%	8,2%	
F15_19	1620	1375	1365	1165	1133	1047	964		9,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	
F20_24	1660	1315	1123	1148	1014	1004	935		9,3%	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%	
F25_29	1700	1620	1283	1130	1187	1074	1081		9,5%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	
F30_34	1770	1675	1609	1285	1151	1224	1126		9,9%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	
F35_39	1560	1610	1571	1515	1219	1108	1179		8,7%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	
F40_44	1330	1455	1495	1485	1440	1167	1070		7,5%	6,8%	6,8%	6,8%	6,8%	6,8%	6,8%	
F45_49	1060	1230	1355	1396	1406	1359	1109		5,9%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	
F50_54	870	1005	1163	1290	1338	1352	1302		4,9%	4,9%	4,9%	4,9%	4,9%	4,9%	4,9%	
F55_59	635	785	892	1047	1173	1231	1252		3,6%	3,8%	3,8%	3,8%	3,8%	3,8%	3,8%	
F60_64	480	575	692	782	921	1037	1086		2,7%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	
F65_69	315	415	481	573	651	767	862		1,8%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	
F70_74	195	300	383	443	527	608	725		1,1%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	
F75_79	150	225	305	384	440	508	576		0,8%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	
F80_84	65	105	151	207	261	301	350		0,4%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	
F85_89	20	55	68	103	135	171	197		0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	
F90PL	5	10	34	46	73	101	134		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
0-4 ans	2660	2290	2105	1889	1780	1752	1740		7,4%	6,4%	5,9%	5,4%	5,1%	5,0%	5,0%	
5-9 ans	3225	2510	2259	2097	1899	1809	1790		8,9%	7,0%	6,4%	6,0%	5,4%	5,2%	5,2%	
10-14 ans	3135	3055	2448	2257	2110	1922	1840		8,7%	8,5%	6,9%	6,4%	6,0%	5,5%	5,3%	
15-19 ans	3310	2915	2891	2385	2245	2109	1939		9,2%	8,1%	8,1%	6,8%	6,4%	6,1%	5,6%	
20-24 ans	3235	2640	2332	2376	2030	1961	1842		8,9%	7,4%	6,6%	6,8%	5,8%	5,6%	5,3%	
25-29 ans	3295	3225	2614	2365	2478	2199	2174		9,1%	9,0%	7,4%	6,7%	7,1%	6,3%	6,3%	
30-34 ans	3465	3340	3270	2666	2443	2590	2348		9,6%	9,3%	9,2%	7,6%	7,0%	7,5%	6,8%	
35-39 ans	3220	3290	3264	3201	2627	2435	2588		8,9%	9,2%	9,2%	9,1%	7,5%	7,0%	7,5%	
40-44 ans	2660	3065	3146	3177	3122	2571	2400		7,4%	8,5%	8,8%	9,0%	8,9%	7,4%	7,0%	
45-49 ans	2225	2465	2852	2947	3001	2945	2435		6,2%	6,9%	8,0%	8,4%	8,6%	8,5%	7,1%	
50-54 ans	1880	2120	2374	2756	2867	2946	2880		5,2%	5,9%	6,7%	7,8%	8,2%	8,5%	8,3%	
55-59 ans	1385	1730	1932	2188	2564	2690	2785		3,8%	4,8%	5,4%	6,2%	7,3%	7,7%	8,1%	
60-64 ans	1010	1225	1498	1679	1924	2255	2374		2,8%	3,4%	4,2%	4,8%	5,5%	6,5%	6,9%	
65-69 ans	615	850	1002	1228	1389	1605	1877		1,7%	2,4%	2,8%	3,5%	4,0%	4,6%	5,4%	
70-74 ans	395	520	697	822	1008	1154	1354		1,1%	1,4%	2,0%	2,3%	2,9%	3,3%	3,9%	
75-79 ans	230	390	483	635	751	907	1031		0,6%	1,1%	1,4%	1,8%	2,1%	2,6%	3,0%	
80ans et +	175	265	389	523	707	890	1099		0,5%	0,7%	1,1%	1,5%	2,0%	2,6%	3,2%	
0-14 ans	9020	7855	6812	6243	5789	5483	5370		24,9%	21,9%	19,2%	17,7%	16,6%	15,8%	15,6%	
65 ans +	1415	2025	2571	3208	3855	4556	5361		3,9%	5,6%	7,2%	9,1%	11,0%	13,1%	15,5%	
15-64 ans	25685	26015	26173	25740	25301	24701	23765		71,0%	72,5%	73,6%	73,1%	72,4%	71,1%	68,9%	

Annexe 4 : Perspectives démographiques du MTQ

• MRC de Caniapiscou

ANNEE	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	%	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	
MRC de la Haute Côte-Nord																
PTOT	14230	13535	12891	12359	11931	11553	11242		14230	13535	12891	12359	11931	11553	11242	
HTOT	7205	6825	6468	6179	5965	5761	5604		50,6%	50,4%	50,2%	50,0%	50,0%	49,9%	49,8%	
FTOT	7025	6710	6423	6180	5966	5792	5638		49,4%	49,6%	49,8%	50,0%	50,0%	50,1%	50,2%	
H0_4	525	450	388	328	306	294	282		7,3%	6,6%	6,0%	5,3%	5,1%	5,1%	5,0%	
H5_9	655	480	425	370	320	302	292		9,1%	7,0%	6,6%	6,0%	5,4%	5,2%	5,2%	
H10_14	595	605	458	414	369	321	309		8,3%	8,9%	7,1%	6,7%	6,2%	5,6%	5,5%	
H15_19	605	575	577	441	398	353	304		8,4%	8,4%	8,9%	7,1%	6,7%	6,1%	5,4%	
H20_24	640	450	428	439	345	316	289		8,9%	6,6%	6,6%	7,1%	5,8%	5,5%	5,2%	
H25_29	740	540	401	390	409	338	321		10,3%	7,9%	6,2%	6,3%	6,9%	5,9%	5,7%	
H30_34	640	655	494	377	366	386	334		8,9%	9,6%	7,6%	6,1%	6,1%	6,7%	6,0%	
H35_39	530	565	590	470	372	361	382		7,4%	8,3%	9,1%	7,6%	6,2%	6,3%	6,8%	
H40_44	500	520	558	585	480	384	370		6,9%	7,6%	8,6%	9,5%	8,0%	6,7%	6,6%	
H45_49	370	470	489	529	558	466	373		5,1%	6,9%	7,6%	8,6%	9,4%	8,1%	6,7%	
H50_54	370	345	435	471	509	541	463		5,1%	5,1%	6,7%	7,6%	8,5%	9,4%	8,3%	
H55_59	325	365	336	427	468	497	534		4,5%	5,3%	5,2%	6,9%	7,8%	8,6%	9,5%	
H60_64	290	275	307	298	381	419	449		4,0%	4,0%	4,7%	4,8%	6,4%	7,3%	8,0%	
H65_69	195	240	233	268	270	336	382		2,7%	3,5%	3,6%	4,3%	4,5%	5,8%	6,8%	
H70_74	115	145	172	168	195	197	250		1,6%	2,1%	2,7%	2,7%	3,3%	3,4%	4,5%	
H75_79	95	100	115	137	141	161	168		1,3%	1,5%	1,8%	2,2%	2,4%	2,8%	3,0%	
H80_84	40	40	35	44	51	53	62		0,6%	0,6%	0,5%	0,7%	0,9%	0,9%	1,1%	
H85_89	50	30	14	15	18	24	23		0,7%	0,4%	0,2%	0,2%	0,3%	0,4%	0,4%	
H90PL	5	5	13	8	9	12	17		0,1%	0,1%	0,2%	0,1%	0,2%	0,2%	0,3%	
F0_4	560	450	372	318	291	285	270		8,0%	6,7%	5,8%	5,1%	4,9%	4,9%	4,8%	
F5_9	565	540	450	381	334	311	303		8,0%	8,0%	7,0%	6,2%	5,6%	5,4%	5,4%	
F10_14	550	545	517	452	385	343	324		7,8%	8,1%	8,0%	7,3%	6,5%	5,9%	5,7%	
F15_19	620	470	469	435	376	320	279		8,8%	7,0%	7,3%	7,0%	6,3%	5,5%	4,9%	
F20_24	685	430	360	375	349	320	279		9,8%	6,4%	5,6%	6,1%	5,8%	5,5%	4,9%	
F25_29	705	595	403	357	376	352	342		10,0%	8,9%	6,3%	5,8%	6,3%	6,1%	6,1%	
F30_34	620	640	548	383	348	370	348		8,8%	9,5%	8,5%	6,2%	5,8%	6,4%	6,2%	
F35_39	505	580	607	526	382	353	377		7,2%	8,6%	9,5%	8,5%	6,4%	6,1%	6,7%	
F40_44	445	475	537	564	496	364	324		6,3%	7,1%	8,4%	9,1%	8,3%	6,3%	5,7%	
F45_49	340	415	438	499	525	459	340		4,8%	6,2%	6,8%	8,1%	8,8%	7,9%	6,0%	
F50_54	325	325	399	430	486	511	451		4,6%	4,8%	6,2%	7,0%	8,1%	8,8%	8,0%	
F55_59	310	310	304	380	414	463	494		4,4%	4,6%	4,7%	6,1%	6,9%	8,0%	8,8%	
F60_64	255	315	304	301	375	409	459		3,6%	4,7%	4,7%	4,9%	6,3%	7,1%	8,1%	
F65_69	175	215	255	252	248	313	345		2,5%	3,2%	4,0%	4,1%	4,2%	5,4%	6,1%	
F70_74	140	150	184	216	220	219	280		2,0%	2,2%	2,9%	3,5%	3,7%	3,8%	5,0%	
F75_79	95	120	118	149	174	178	171		1,4%	1,8%	1,8%	2,4%	2,9%	3,1%	3,0%	
F80_84	65	80	87	86	108	129	137		0,9%	1,2%	1,4%	1,4%	1,8%	2,2%	2,4%	
F85_89	25	45	42	45	45	57	70		0,4%	0,7%	0,7%	0,7%	0,8%	1,0%	1,2%	
F90PL	10	15	29	31	34	36	45		0,1%	0,2%	0,5%	0,5%	0,6%	0,6%	0,8%	
0-4 ans	1085	900	760	646	597	579	552		7,6%	6,6%	5,9%	5,2%	5,0%	5,0%	4,9%	
5-9 ans	1220	1020	875	751	654	613	595		8,6%	7,5%	6,8%	6,1%	5,5%	5,3%	5,3%	
10-14 ans	1145	1150	975	866	754	664	633		8,0%	8,5%	7,6%	7,0%	6,3%	5,7%	5,6%	
15-19 ans	1225	1045	1046	876	774	673	583		8,6%	7,7%	8,1%	7,1%	6,5%	5,8%	5,2%	
20-24 ans	1325	880	788	814	694	636	568		9,3%	6,5%	6,1%	6,6%	5,8%	5,5%	5,1%	
25-29 ans	1445	1135	804	747	785	690	663		10,2%	8,4%	6,2%	6,0%	6,6%	6,0%	5,9%	
30-34 ans	1260	1295	1042	760	714	756	682		8,9%	9,6%	8,1%	6,1%	6,0%	6,5%	6,1%	
35-39 ans	1035	1145	1197	996	754	714	759		7,3%	8,5%	9,3%	8,1%	6,3%	6,2%	6,8%	
40-44 ans	945	995	1095	1149	976	748	694		6,6%	7,4%	8,5%	9,3%	8,2%	6,5%	6,2%	
45-49 ans	710	885	927	1028	1083	925	713		5,0%	6,5%	7,2%	8,3%	9,1%	8,0%	6,3%	
50-54 ans	695	670	834	901	995	1052	914		4,9%	5,0%	6,5%	7,3%	8,3%	9,1%	8,1%	
55-59 ans	635	675	640	807	882	960	1028		4,5%	5,0%	5,0%	6,5%	7,4%	8,3%	9,1%	
60-64 ans	545	590	611	599	756	828	908		3,8%	4,4%	4,7%	4,8%	6,3%	7,2%	8,1%	
65-69 ans	370	455	488	520	518	649	727		2,6%	3,4%	3,8%	4,2%	4,3%	5,6%	6,5%	
70-74 ans	255	295	356	384	415	416	530		1,8%	2,2%	2,8%	3,1%	3,5%	3,6%	4,7%	
75-79 ans	190	220	233	286	315	339	339		1,3%	1,6%	1,8%	2,3%	2,6%	2,9%	3,0%	
80ans et +	195	215	220	229	265	311	354		1,4%	1,6%	1,7%	1,9%	2,2%	2,7%	3,1%	
0-14 ans	3450	3070	2610	2263	2005	1856	1780		24,2%	22,7%	20,2%	18,3%	16,8%	16,1%	15,8%	
65 ans +	1010	1185	1297	1419	1513	1715	1950		7,1%	8,8%	10,1%	11,5%	12,7%	14,8%	17,3%	
15-64 ans	9820	9315	8984	8677	8413	7982	7512		69,0%	68,8%	69,7%	70,2%	70,5%	69,1%	66,8%	

Annexe 4 : Perspectives démographiques du MTQ

• MRC de Minganie

ANNEE	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	%	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016
MRC de Minganie															
PTOT	7100	7005	6894	6832	6800	6800	6820		7100	7005	6894	6832	6800	6800	6820
HTOT	3575	3565	3570	3598	3645	3702	3752		50,4%	50,9%	51,8%	52,7%	53,6%	54,4%	55,0%
FTOT	3525	3440	3324	3234	3155	3098	3068		49,6%	49,1%	48,2%	47,3%	46,4%	45,6%	45,0%
H0_4	325	280	250	220	200	192	192		9,1%	7,9%	7,0%	6,1%	5,5%	5,2%	5,1%
H5_9	315	335	293	261	233	213	205		8,8%	9,4%	8,2%	7,3%	6,4%	5,8%	5,5%
H10_14	305	285	297	271	245	222	204		8,5%	8,0%	8,3%	7,5%	6,7%	6,0%	5,4%
H15_19	330	270	263	270	256	232	214		9,2%	7,6%	7,4%	7,5%	7,0%	6,3%	5,7%
H20_24	345	235	200	198	204	200	182		9,7%	6,6%	5,6%	5,5%	5,6%	5,4%	4,9%
H25_29	375	310	231	207	210	216	218		10,5%	8,7%	6,5%	5,8%	5,8%	5,8%	5,8%
H30_34	330	340	292	222	202	213	218		9,2%	9,5%	8,2%	6,2%	5,5%	5,8%	5,8%
H35_39	280	320	335	295	228	208	220		7,8%	9,0%	9,4%	8,2%	6,3%	5,6%	5,9%
H40_44	170	285	337	360	326	256	236		4,8%	8,0%	9,4%	10,0%	8,9%	6,9%	6,3%
H45_49	130	175	295	347	372	341	268		3,6%	4,9%	8,3%	9,6%	10,2%	9,2%	7,1%
H50_54	135	150	189	308	362	391	359		3,8%	4,2%	5,3%	8,6%	9,9%	10,6%	9,6%
H55_59	155	125	132	167	275	324	344		4,3%	3,5%	3,7%	4,6%	7,5%	8,8%	9,2%
H60_64	115	150	112	122	158	264	312		3,2%	4,2%	3,1%	3,4%	4,3%	7,1%	8,3%
H65_69	70	115	131	96	112	147	246		2,0%	3,2%	3,7%	2,7%	3,1%	4,0%	6,6%
H70_74	60	75	92	111	85	103	136		1,7%	2,1%	2,6%	3,1%	2,3%	2,8%	3,6%
H75_79	60	55	60	75	91	72	86		1,7%	1,5%	1,7%	2,1%	2,5%	1,9%	2,3%
H80_84	30	35	32	39	51	60	50		0,8%	1,0%	0,9%	1,1%	1,4%	1,6%	1,3%
H85_89	15	20	19	19	24	33	40		0,4%	0,6%	0,5%	0,5%	0,7%	0,9%	1,1%
H90PL	5	10	10	10	11	15	22		0,1%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,4%	0,6%
F0_4	300	260	243	214	191	187	184		8,5%	7,8%	7,8%	7,8%	7,8%	7,8%	7,8%
F5_9	320	290	255	234	208	186	183		9,1%	8,9%	8,9%	8,9%	8,9%	8,9%	8,9%
F10_14	345	305	274	247	229	203	185		9,8%	8,2%	8,2%	8,2%	8,2%	8,2%	8,2%
F15_19	360	280	254	234	211	197	179		10,2%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%
F20_24	360	255	209	206	189	179	173		10,2%	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%
F25_29	330	345	247	206	210	194	188		9,4%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%
F30_34	305	295	300	225	190	197	182		8,7%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%
F35_39	250	300	291	293	220	190	198		7,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%
F40_44	150	235	285	284	285	214	185		4,3%	6,8%	6,8%	6,8%	6,8%	6,8%	6,8%
F45_49	140	170	243	293	296	300	228		4,0%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%
F50_54	145	135	159	227	270	277	278		4,1%	4,9%	4,9%	4,9%	4,9%	4,9%	4,9%
F55_59	145	150	134	157	225	267	274		4,1%	3,8%	3,8%	3,8%	3,8%	3,8%	3,8%
F60_64	120	140	134	120	141	208	248		3,4%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%
F65_69	105	110	127	126	112	133	196		3,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%
F70_74	75	75	74	81	87	68	92		2,1%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%
F75_79	40	40	40	38	44	46	37		1,1%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
F80_84	25	40	25	22	25	29	31		0,7%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%
F85_89	25	15	20	13	12	14	16		0,7%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
F90PL	0	5	10	14	10	9	11		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0-4 ans	625	540	493	434	391	379	376		8,8%	7,7%	7,2%	6,4%	5,8%	5,6%	5,5%
5-9 ans	635	625	548	495	441	399	388		8,9%	8,9%	7,9%	7,2%	6,5%	5,9%	5,7%
10-14 ans	650	590	571	518	474	425	389		9,2%	8,4%	8,3%	7,6%	7,0%	6,3%	5,7%
15-19 ans	690	550	517	504	467	429	393		9,7%	7,9%	7,5%	7,4%	6,9%	6,3%	5,8%
20-24 ans	705	490	409	404	393	379	355		9,9%	7,0%	5,9%	5,9%	5,8%	5,6%	5,2%
25-29 ans	705	655	478	413	420	410	406		9,9%	9,4%	6,9%	6,0%	6,2%	6,0%	6,0%
30-34 ans	635	635	592	447	392	410	400		8,9%	9,1%	8,6%	6,5%	5,8%	6,0%	5,9%
35-39 ans	530	620	626	588	448	398	418		7,5%	8,9%	9,1%	8,6%	6,6%	5,9%	6,1%
40-44 ans	320	520	622	644	611	470	421		4,5%	7,4%	9,0%	9,4%	9,0%	6,9%	6,2%
45-49 ans	270	345	538	640	668	641	496		3,8%	4,9%	7,8%	9,4%	9,8%	9,4%	7,3%
50-54 ans	280	285	348	535	632	668	637		3,9%	4,1%	5,0%	7,8%	9,3%	9,8%	9,3%
55-59 ans	300	275	266	324	500	591	618		4,2%	3,9%	3,9%	4,7%	7,4%	8,7%	9,1%
60-64 ans	235	290	246	242	299	472	560		3,3%	4,1%	3,6%	3,5%	4,4%	6,9%	8,2%
65-69 ans	175	225	258	222	224	280	442		2,5%	3,2%	3,7%	3,2%	3,3%	4,1%	6,5%
70-74 ans	135	150	166	192	172	171	228		1,9%	2,1%	2,4%	2,8%	2,5%	2,5%	3,3%
75-79 ans	100	95	100	113	135	118	123		1,4%	1,4%	1,5%	1,7%	2,0%	1,7%	1,8%
80ans et +	100	125	116	117	133	160	170		1,4%	1,8%	1,7%	1,7%	2,0%	2,4%	2,5%
0-14 ans	1910	1755	1612	1447	1306	1203	1153		26,9%	25,1%	23,4%	21,2%	19,2%	17,7%	16,9%
65 ans +	510	595	640	644	664	729	963		7,2%	8,5%	9,3%	9,4%	9,8%	10,7%	14,1%
15-64 ans	4670	4665	4642	4741	4830	4868	4704		65,8%	66,6%	67,3%	69,4%	71,0%	71,6%	69,0%

Annexe 4 : Perspectives démographiques du MTQ

• Côte-Nord-du-Golf-Saint-Laurent

ANNEE	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	%	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	
CNGSL																
PTOT	5938	5820	5609	5472	5360	5262	5215		5938	5820	5609	5472	5360	5262	5215	
HTOT	3031	2945	2868	2832	2803	2786	2786		51,0%	50,6%	51,1%	51,8%	52,3%	52,9%	53,4%	
FTOT	2907	2875	2741	2640	2557	2476	2429		49,0%	49,4%	48,9%	48,2%	47,7%	47,1%	46,6%	
H0_4	270	250	255	230	209	195	196		8,9%	8,5%	8,9%	8,1%	7,5%	7,0%	7,0%	
H5_9	200	260	240	244	222	203	194		6,6%	8,8%	8,4%	8,6%	7,9%	7,3%	7,0%	
H10_14	315	190	243	227	230	210	195		10,4%	6,5%	8,5%	8,0%	8,2%	7,5%	7,0%	
H15_19	395	290	174	213	199	202	185		13,0%	9,8%	6,1%	7,5%	7,1%	7,3%	6,6%	
H20_24	345	265	206	134	162	154	159		11,4%	9,0%	7,2%	4,7%	5,8%	5,5%	5,7%	
H25_29	295	300	229	183	132	155	149		9,7%	10,2%	8,0%	6,5%	4,7%	5,6%	5,3%	
H30_34	215	255	260	201	171	132	152		7,1%	8,7%	9,1%	7,1%	6,1%	4,7%	5,5%	
H35_39	200	225	255	259	204	177	143		6,6%	7,6%	8,9%	9,1%	7,3%	6,4%	5,1%	
H40_44	170	190	211	237	242	193	170		5,6%	6,5%	7,4%	8,4%	8,6%	6,9%	6,1%	
H45_49	111	160	175	195	218	224	182		3,7%	5,4%	6,1%	6,9%	7,8%	8,0%	6,5%	
H50_54	105	135	179	199	220	247	251		3,5%	4,6%	6,2%	7,0%	7,8%	8,9%	9,0%	
H55_59	105	105	126	169	189	210	237		3,5%	3,6%	4,4%	6,0%	6,7%	7,5%	8,5%	
H60_64	95	90	91	106	143	162	179		3,1%	3,1%	3,2%	3,7%	5,1%	5,8%	6,4%	
H65_69	75	90	87	91	109	145	165		2,5%	3,1%	3,0%	3,2%	3,9%	5,2%	5,9%	
H70_74	55	65	73	77	78	96	135		1,8%	2,2%	2,5%	2,7%	2,8%	3,4%	4,8%	
H75_79	35	30	30	33	37	37	47		1,2%	1,0%	1,0%	1,2%	1,3%	1,3%	1,7%	
H80_84	15	25	20	21	24	27	28		0,5%	0,8%	0,7%	0,7%	0,9%	1,0%	1,0%	
H85_89	15	5	10	8	9	11	12		0,5%	0,2%	0,3%	0,3%	0,3%	0,4%	0,4%	
H90PL	0	10	4	5	5	6	7		0,0%	0,3%	0,1%	0,2%	0,2%	0,2%	0,3%	
F0_4	275	275	246	223	201	189	188		9,5%	7,8%	7,8%	7,8%	7,8%	7,8%	7,8%	
F5_9	255	235	231	207	190	175	169		8,8%	8,9%	8,9%	8,9%	8,9%	8,9%	8,9%	
F10_14	300	240	223	218	195	180	168		10,3%	8,2%	8,2%	8,2%	8,2%	8,2%	8,2%	
F15_19	376	290	238	222	223	200	184		12,9%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	
F20_24	305	250	202	174	162	166	150		10,5%	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%	
F25_29	265	275	223	194	180	171	177		9,1%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	
F30_34	210	250	257	208	181	171	162		7,2%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	
F35_39	195	210	240	247	198	166	168		6,7%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	
F40_44	155	175	191	216	225	180	153		5,3%	6,8%	6,8%	6,8%	6,8%	6,8%	6,8%	
F45_49	101	150	168	183	206	215	174		3,5%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	
F50_54	95	90	138	145	162	183	192		3,3%	4,9%	4,9%	4,9%	4,9%	4,9%	4,9%	
F55_59	115	100	89	137	143	160	181		4,0%	3,8%	3,8%	3,8%	3,8%	3,8%	3,8%	
F60_64	115	90	78	70	111	112	130		4,0%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	
F65_69	85	105	81	68	63	96	100		2,9%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	
F70_74	40	55	73	55	46	48	72		1,4%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	
F75_79	20	25	29	40	30	25	28		0,7%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	
F80_84	20	15	16	17	24	15	12		0,7%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	
F85_89	15	15	8	9	10	16	9		0,5%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	
F90PL	0	5	10	7	7	8	12		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
ANNEE	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	%	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	
0-4 ans	545	525	501	453	410	384	384		9,2%	9,0%	8,9%	8,3%	7,6%	7,3%	7,4%	
5-9 ans	455	495	471	451	412	378	363		7,7%	8,5%	8,4%	8,2%	7,7%	7,2%	7,0%	
10-14 ans	615	430	466	445	425	390	363		10,4%	7,4%	8,3%	8,1%	7,9%	7,4%	7,0%	
15-19 ans	771	580	412	435	422	402	369		13,0%	10,0%	7,3%	7,9%	7,9%	7,6%	7,1%	
20-24 ans	650	515	408	308	324	320	309		10,9%	8,8%	7,3%	5,6%	6,0%	6,1%	5,9%	
25-29 ans	560	575	452	377	312	326	326		9,4%	9,9%	8,1%	6,9%	5,8%	6,2%	6,3%	
30-34 ans	425	505	517	409	352	303	314		7,2%	8,7%	9,2%	7,5%	6,6%	5,8%	6,0%	
35-39 ans	395	435	495	506	402	343	311		6,7%	7,5%	8,8%	9,2%	7,5%	6,5%	6,0%	
40-44 ans	325	365	402	453	467	373	323		5,5%	6,3%	7,2%	8,3%	8,7%	7,1%	6,2%	
45-49 ans	212	310	343	378	424	439	356		3,6%	5,3%	6,1%	6,9%	7,9%	8,3%	6,8%	
50-54 ans	200	225	317	344	382	430	443		3,4%	3,9%	5,7%	6,3%	7,1%	8,2%	8,5%	
55-59 ans	220	205	215	306	332	370	418		3,7%	3,5%	3,8%	5,6%	6,2%	7,0%	8,0%	
60-64 ans	210	180	169	176	254	274	309		3,5%	3,1%	3,0%	3,2%	4,7%	5,2%	5,9%	
65-69 ans	160	195	168	159	172	241	265		2,7%	3,4%	3,0%	2,9%	3,2%	4,6%	5,1%	
70-74 ans	95	120	146	132	124	144	207		1,6%	2,1%	2,6%	2,4%	2,3%	2,7%	4,0%	
75-79 ans	55	55	59	73	67	62	75		0,9%	0,9%	1,1%	1,3%	1,3%	1,2%	1,4%	
80ans et +	65	75	68	67	79	83	80		1,1%	1,3%	1,2%	1,2%	1,5%	1,6%	1,5%	
0-14 ans	1615	1450	1438	1349	1247	1152	1110		27,2%	24,9%	25,6%	24,7%	23,3%	21,9%	21,3%	
65 ans +	375	445	441	431	442	530	627		6,3%	7,6%	7,9%	7,9%	8,2%	10,1%	12,0%	
15-64 ans	3968	3895	3730	3692	3671	3580	3478		66,8%	66,9%	66,5%	67,5%	68,5%	68,0%	66,7%	

Annexe 4 : Perspectives démographiques du MTQ

• La Côte-Nord

ANNEE	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	%	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016
CÔTE-NORD															
PTOT	104360	103130	101435	99576	98008	96612	95180		104360	103130	101435	99576	98008	96612	95180
HTOT	53070	52715	52093	51349	50761	50246	49675		50,9%	51,1%	51,4%	51,6%	51,8%	52,0%	52,2%
FTOT	51290	50415	49342	48227	47247	46366	45505		49,1%	48,9%	48,6%	48,4%	48,2%	48,0%	47,8%
H0_4	4135	3625	3272	2882	2686	2601	2545		7,8%	6,9%	6,3%	5,6%	5,3%	5,2%	5,1%
H5_9	4796	3970	3579	3254	2905	2729	2666		9,0%	7,5%	6,9%	6,3%	5,7%	5,4%	5,4%
H10_14	4580	4580	3846	3541	3249	2922	2764		8,6%	8,7%	7,4%	6,9%	6,4%	5,8%	5,6%
H15_19	4710	4270	4287	3651	3402	3131	2836		8,9%	8,1%	8,2%	7,1%	6,7%	6,2%	5,7%
H20_24	4876	3730	3411	3492	3056	2917	2703		9,2%	7,1%	6,5%	6,8%	6,0%	5,8%	5,4%
H25_29	5130	4705	3662	3399	3559	3215	3151		9,7%	8,9%	7,0%	6,6%	7,0%	6,4%	6,3%
H30_34	4966	5055	4690	3718	3478	3679	3388		9,4%	9,6%	9,0%	7,2%	6,9%	7,3%	6,8%
H35_39	4535	4745	4892	4583	3679	3463	3670		8,5%	9,0%	9,4%	8,9%	7,2%	6,9%	7,4%
H40_44	3595	4330	4558	4754	4483	3628	3422		6,8%	8,2%	8,7%	9,3%	8,8%	7,2%	6,9%
H45_49	3041	3465	4165	4408	4626	4378	3554		5,7%	6,6%	8,0%	8,6%	9,1%	8,7%	7,2%
H50_54	2580	2905	3319	3993	4257	4510	4281		4,9%	5,5%	6,4%	7,8%	8,4%	9,0%	8,6%
H55_59	2200	2490	2757	3187	3844	4122	4393		4,1%	4,7%	5,3%	6,2%	7,6%	8,2%	8,8%
H60_64	1606	1885	2097	2336	2729	3307	3560		3,0%	3,6%	4,0%	4,5%	5,4%	6,6%	7,2%
H65_69	960	1330	1518	1700	1908	2255	2740		1,8%	2,5%	2,9%	3,3%	3,8%	4,5%	5,5%
H70_74	645	750	988	1139	1284	1453	1739		1,2%	1,4%	1,9%	2,2%	2,5%	2,9%	3,5%
H75_79	400	520	568	747	878	1002	1141		0,8%	1,0%	1,1%	1,5%	1,7%	2,0%	2,3%
H80_84	175	285	320	368	492	591	681		0,3%	0,5%	0,6%	0,7%	1,0%	1,2%	1,4%
H85_89	115	90	117	135	166	235	285		0,2%	0,2%	0,3%	0,3%	0,3%	0,5%	0,6%
H90PL	30	55	47	62	80	108	156		0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,2%	0,2%	0,3%
F0_4	4055	3520	3147	2778	2577	2508	2446		7,9%	7,8%	7,8%	7,8%	7,8%	7,8%	7,8%
F5_9	4480	3840	3425	3094	2758	2589	2531		8,7%	8,9%	8,9%	8,9%	8,9%	8,9%	8,9%
F10_14	4360	4235	3656	3336	3039	2729	2580		8,5%	8,2%	8,2%	8,2%	8,2%	8,2%	8,2%
F15_19	4656	4000	3943	3456	3212	2951	2669		9,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%
F20_24	5031	3640	3193	3235	2896	2757	2554		9,8%	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%
F25_29	5176	4730	3535	3186	3320	3043	2993		10,1%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%
F30_34	4845	4935	4545	3469	3169	3340	3093		9,4%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%
F35_39	4145	4525	4651	4317	3341	3074	3254		8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%
F40_44	3455	3905	4244	4399	4102	3204	2955		6,7%	6,8%	6,8%	6,8%	6,8%	6,8%	6,8%
F45_49	2781	3325	3751	4081	4268	3997	3151		5,4%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%
F50_54	2375	2575	3072	3485	3799	3996	3753		4,6%	4,9%	4,9%	4,9%	4,9%	4,9%	4,9%
F55_59	1891	2165	2308	2767	3153	3440	3634		3,7%	3,8%	3,8%	3,8%	3,8%	3,8%	3,8%
F60_64	1490	1720	1919	2049	2474	2829	3088		2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%
F65_69	1045	1295	1448	1617	1729	2097	2406		2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%
F70_74	670	865	1058	1186	1320	1414	1720		1,3%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%
F75_79	485	595	720	887	998	1102	1185		0,9%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
F80_84	240	350	394	478	593	670	748		0,5%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%
F85_89	110	190	212	257	311	390	441		0,2%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
F90PL	20	55	121	150	188	236	304		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
ANNEE	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	%	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016
0-4 ans	8190	7145	6419	5660	5263	5109	4991		7,8%	6,9%	6,3%	5,7%	5,4%	5,3%	5,2%
5-9 ans	9276	7810	7004	6348	5663	5318	5197		8,9%	7,6%	6,9%	6,4%	5,8%	5,5%	5,5%
10-14 ans	8940	8815	7502	6877	6288	5651	5344		8,6%	8,5%	7,4%	6,9%	6,4%	5,8%	5,6%
15-19 ans	9366	8270	8230	7107	6614	6082	5505		9,0%	8,0%	8,1%	7,1%	6,7%	6,3%	5,8%
20-24 ans	9907	7370	6604	6727	5952	5674	5257		9,5%	7,1%	6,5%	6,8%	6,1%	5,9%	5,5%
25-29 ans	10306	9435	7197	6585	6879	6258	6144		9,9%	9,1%	7,1%	6,6%	7,0%	6,5%	6,5%
30-34 ans	9811	9990	9235	7187	6647	7019	6481		9,4%	9,7%	9,1%	7,2%	6,8%	7,3%	6,8%
35-39 ans	8680	9270	9543	8900	7020	6537	6924		8,3%	9,0%	9,4%	8,9%	7,2%	6,8%	7,3%
40-44 ans	7050	8235	8802	9153	8585	6832	6377		6,8%	8,0%	8,7%	9,2%	8,8%	7,1%	6,7%
45-49 ans	5822	6790	7916	8489	8894	8375	6705		5,6%	6,6%	7,8%	8,5%	9,1%	8,7%	7,0%
50-54 ans	4955	5480	6391	7478	8056	8506	8034		4,7%	5,3%	6,3%	7,5%	8,2%	8,8%	8,4%
55-59 ans	4091	4655	5065	5954	6997	7562	8027		3,9%	4,5%	5,0%	6,0%	7,1%	7,8%	8,4%
60-64 ans	3096	3605	4016	4385	5203	6136	6648		3,0%	3,5%	4,0%	4,4%	5,3%	6,4%	7,0%
65-69 ans	2005	2625	2966	3317	3637	4352	5146		1,9%	2,5%	2,9%	3,3%	3,7%	4,5%	5,4%
70-74 ans	1315	1615	2046	2325	2604	2867	3459		1,3%	1,6%	2,0%	2,3%	2,7%	3,0%	3,6%
75-79 ans	885	1115	1288	1634	1876	2104	2326		0,8%	1,1%	1,3%	1,6%	1,9%	2,2%	2,4%
80ans et +	690	1025	1211	1450	1830	2230	2615		0,7%	1,0%	1,2%	1,5%	1,9%	2,3%	2,7%
65+	4895	6380	7511	8726	9947	11553	13546		4,7%	6,2%	7,4%	8,8%	10,1%	12,0%	14,2%
0-14	26406	23770	20925	18885	17214	16078	15532		25,3%	23,0%	20,6%	19,0%	17,6%	16,6%	16,3%
15-64 ans	73084	73100	72999	71965	70847	68981	66102		70,0%	70,9%	72,0%	72,3%	72,3%	71,4%	69,4%

BIBLIOGRAPHIE

UMRCQ, *Atlas De L'évaluation Démographique Des Municipalités Locales Et Des Municipalités Régionales De Comté Du Québec De 1951 À 1991*, 1993.

BUREAU DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC, *Le Québec chiffres en main*, Édition 1996.

BUREAU DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC, *Statistiques régionales - Région administrative de la Côte-Nord, Principales caractéristiques de la population des MRC et de certaines municipalités*, 1990.

DESGAGNÉS, Pierre, *Perspectives démographiques à micro-échelle pour le Québec dans son ensemble 1991-2016, Modèle ES-3*, Statistique et économie en transport, Direction de la planification, Ministère des Transports, Québec, juin 1996.

DUCHESNE, Louis, *La situation démographique au Québec*, Édition 1995, BSQ.

LE QUÉBEC COMPARE : INDICATEURS SANITAIRES, DÉMOGRAPHIQUES ET SOCIO-ÉCONOMIQUES, *Évolution de la situation québécoise, canadienne et internationale*, Ministère de la Santé et des Services sociaux, Gouvernement du Québec, 1995.

STATISTIQUE CANADA, *Recensement 1991*, données intégrales.

THIBAUT, Normand, GAUTHIER, Henri, LÉTOURNEAU, Esther, *Statistiques démographiques, perspectives démographiques : Québec et régions, 1991-2041 et MRC 1991-2016*, BSQ, avril 1996.