

PORTRAIT ÉCONOMIQUE DU NUNAVIK 2012

Rapport préparé par Véronique Robichaud¹ et Gérard Duhaime²
et présenté à l'Administration régionale Kativik, mars 2015

*Rapport final
sur la
construction
d'une matrice
de
comptabilité
sociale pour
Le Nunavik*

¹ Économiste chercheur associée, Université Laval

² Professeur de sociologie, Université Laval

Table des matières

Liste des tableaux.....	1
Cigles utilisés.....	2
Introduction.....	3
Approche pour un portrait de l'économie régionale.....	3
Une matrice de comptabilité sociale.....	3
Les matrices de comptabilité sociale du Nunavik.....	4
Méthodologie.....	4
Sources d'information.....	4
Administrations publiques.....	5
Entreprises privées.....	5
Autres sources de données.....	6
Harmonisation des données.....	6
L'économie du Nunavik en 2012.....	7
Distribution industrielle de l'économie.....	7
Le produit intérieur brut.....	8
Le revenu personnel.....	10
Conclusion.....	12
Bibliographie.....	13
Annexe 1 : MCS descriptive.....	15
Annexe 2 : MCS agrégée du Nunavik pour 2012.....	16
Annexe 3 : MCS du Nunavik pour 2012.....	17

Liste des tableaux

Tableau 1 : Matrice de comptabilité sociale simplifiée.....	3
Tableau 2 : Produit intérieur brut aux prix de base, Nunavik et Québec 2012.....	8
Tableau 3 : Évolution de la structure industrielle au Nunavik, de 1983 à 2012.....	8
Tableau 4 : Produit intérieur brut au prix du marché, Nunavik et Québec, 2012.....	9
Tableau 5 : Évolution du PIB au Nunavik, 1983 à 2012.....	10
Tableau 6 : Revenu disponible, Nunavik et Québec, 2012.....	11
Tableau 7 : Évolution du revenu disponible per capita, Nunavik et Québec, 1983 à 2012.....	11

Cigles utilisés

ARK	Administration régionale Kativik
ASFN	Association des sociétés foncières du Nunavik
CPE	Centre de la petite enfance
CSK	Commission scolaire Kativik
ENM	Enquête nationale auprès des ménages
FCNQ	Fédération des coopératives du Nouveau-Québec
ISQ	Institut de la statistique du Québec
MAMOT	Ministère des Affaires municipales et de l'Occupation du territoire
MAPAQ	Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec
MCS	Matrice de comptabilité sociale
MELS	Ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport
PIB	Produit intérieur brut
RAMQ	Régie de l'assurance maladie du Québec
RRSSSN	Régie régionale de la santé et des services sociaux du Nunavik
SAA	Secrétariat aux affaires autochtones

Introduction

L'objectif de ce rapport est de présenter le portrait de l'économie du Nunavik pour l'année 2012 ainsi que les différentes sources de données utilisées pour sa construction. Bien que l'accessibilité et la disponibilité des statistiques régionales se soient améliorées au fil des ans, les données disponibles ne permettent pas d'établir un portrait économique complet de la région. Qui plus est, les statistiques officielles de la province ne permettent pas d'évaluer aisément l'activité économique d'une région où une part importante des travailleurs ne sont pas des résidents.

Par ailleurs, étant donné la taille relativement petite de l'économie du Nunavik par rapport à l'ensemble du Québec et les règles de confidentialité auxquelles les instituts statistiques sont confrontés, plusieurs informations ne sont tout simplement pas disponibles à l'échelle de la région. Dès lors, la construction d'un portrait économique valide impose un travail préalable de collecte de données sur les activités des établissements qui œuvrent dans la région.

Le présent rapport adopte une approche non technique afin de décrire la méthode utilisée et les résultats obtenus permettant de rendre compte des caractéristiques de l'économie du Nunavik.

Approche pour un portrait de l'économie régionale

Une matrice de comptabilité sociale

Une matrice de comptabilité sociale (MCS) est un tableau représentant les flux monétaires entre les différents agents économiques d'une région pour une période donnée. La MCS est un tableau carré et chaque agent est représenté par une ligne exprimant ses revenus et une colonne présentant ses dépenses. La MCS est équilibrée, c'est-à-dire que le total des revenus d'un agent est égal à ses dépenses. Le tableau 1 présente un exemple simplifié de la MCS.

Tableau 1 : Matrice de comptabilité sociale simplifiée

	Facteurs de production	Agents	Activité de production	TOTAL
Facteurs de production			Rémunération des facteurs par activité	Rémunération totale des facteurs
Agents	Revenu des agents provenant des activités de production	Transferts entre agents		Revenu total des agents
Activité de production		Consommation des agents	Achats de biens et services utilisés dans la production	Ventes totales des activités de production
TOTAL	Rémunération totale des facteurs	Dépenses totales des agents	Dépenses d'exploitation des activités de production	

Les tableaux d'entrées-sorties constituent généralement les données de base pour la construction d'une MCS. Ceux-ci présentent les liens entre les activités de production, les biens et services qu'elles produisent et les agents qui les consomment. Dans l'exemple du tableau 1, ces informations correspondent à la ligne et à la colonne « *Activité de production* ». En plus des informations contenues dans les tableaux entrées-sorties, une MCS présente les liens qui existent entre la rémunération des facteurs de production, c'est-à-dire le travail et le capital, et les agents qui reçoivent ces revenus, c'est-à-dire les particuliers, les entreprises et les administrations publiques, de même que tous les transferts entre les institutions. Dans notre exemple, ces informations se retrouvent aux lignes et colonnes « *Facteurs de production* » et « *Agents* ».

L'utilité d'une MCS est multiple. Tout d'abord, elle permet de représenter dans un cadre cohérent une foule d'informations statistiques et économiques. Ces informations permettent de retracer la taille de l'économie, la structure de production, de consommation, les sources de revenus des agents, etc. Cette façon de représenter l'économie d'une région permet également la comparaison avec des tableaux similaires construits pour d'autres régions, pour le Québec ou pour le Canada dans son ensemble. La MCS constitue donc un portrait économique complet, cohérent et comparable.

Les matrices de comptabilité sociale du Nunavik

La première matrice de comptabilité sociale (MCS) pour le Nunavik, construite pour l'année 1983 (Duhaime 1987), avait permis de caractériser la situation économique de la région. Ce portrait avait permis de révéler certains traits caractéristiques de la région dont : la prédominance de l'activité gouvernementale dans l'économie régionale, les importations massives et une faible participation du secteur privé. Depuis, quatre mises à jour de la MCS ont été réalisées. La première portait sur des données de 1991 (Robichaud, 1994), l'autre sur des données de 1998 (Robichaud et al., 2001). Enfin, la dernière mise à jour présentait le portrait du Nunavik pour 2003 (Duhaime et Robichaud, 2007). La MCS présentée dans ce rapport porte sur l'année 2012, année pour laquelle les données les plus complètes étaient disponibles lorsque les travaux ont été amorcés en mai 2014.

Méthodologie

Les paragraphes qui suivent présentent succinctement les sources de données qui ont été utilisées et les principales étapes de la construction du portrait économique du Nunavik.

Sources d'information

La construction d'une MCS repose sur des hypothèses et ajustements pour assurer la cohérence entre diverses sources de données. À l'inverse des MCS nationales, il n'existe pas d'indicateurs macroéconomiques qui nous permettraient de baliser les totaux à obtenir. Les seules informations officielles disponibles pour la région sont celles de l'Institut de la statistique du

Québec (ISQ), mais les concepts derrière ces données diffèrent de ceux que nous tentons ici de représenter. Toutefois, les données de la MCS reproduisent les statistiques produites par l'ISQ sur le revenu disponible et ses principales composantes pour la région Kativik (ISQ, 2014). La construction de la MCS du Nunavik a consisté à collecter les données principalement dans les établissements actifs dans l'économie du Nunavik, puis à harmoniser le tout. Les informations ont été recueillies pour chacune des activités économiques présentes dans la MCS.

Administrations publiques

Les différents organismes et ministères du gouvernement du Québec de même que l'Administration régionale Kativik (ARK) ont grandement contribué à l'évaluation des activités du secteur des administrations publiques. Notons que ce secteur regroupe, outre les activités d'administrations publiques à proprement parler, les activités liées à l'éducation, à la santé et aux services sociaux et les centres de la petite enfance (CPE).

Les dépenses et transferts des administrations publiques provinciales, régionales et locales ont été puisés à même les publications des différents organismes. Le gouvernement du Québec publie annuellement une description de ses dépenses (Secrétariat aux affaires autochtones, SAA, 2012 et 2013) de même que l'ARK. Les rapports annuels de L'ARK contiennent aussi une foule de données sur les programmes gouvernementaux offerts dans la région. Ces deux sources d'informations ont permis de retracer la quasi-totalité des données concernant les administrations publiques au Nunavik.

Par ailleurs, d'autres organismes régionaux publient des rapports annuels, desquels d'autres informations ont été tirées. C'est le cas notamment de la Régie régionale de la santé et des services sociaux du Nunavik (RRSSSN) et des centres de santé. D'autres informations nous ont été communiquées par courriel : la Régie de l'assurance maladie du Québec (RAMQ) nous a envoyé des informations concernant les services rendus dans la région et le ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport (MELS) nous a transmis les états financiers de la Commission scolaire Kativik (CSK).

Les dépenses du gouvernement fédéral dans la région sont tirées des données fournies par le SAA et l'ARK. De même, les recettes et dépenses des administrations municipales publiées sur le site du ministère des Affaires municipales et de l'Occupation du territoire (MAMOT – www.mamrot.gouv.qc) ont été ajustées pour refléter les données publiées par le SAA et l'ARK.

Entreprises privées

Pour les entreprises privées, il existe malheureusement peu d'informations publiques, aussi avons-nous contacté directement la plupart des entreprises. Suite à nos demandes d'information, la Fédération des coopératives du Nouveau-Québec (FCNQ) nous a fait parvenir les états financiers de chacune des coopératives ainsi que ceux de la fédération. De même, l'Association des sociétés foncières du Nunavik (ASFN) a partagé avec nous certaines informations concernant les sociétés, corporations mais aussi sur les activités de leurs filiales.

Les informations contenues dans les rapports annuels de la Société Makivik ont été complétées par des données sur les filiales partagées par l'entreprise.

Par ailleurs, Glencore a pu partager quelques informations concernant l'exploitation de la mine Raglan. L'ISQ nous a transmis la distribution de l'investissement minier au Nunavik (ISQ, *Relevé des dépenses d'exploration minière, de mise en valeur et d'aménagement des complexes miniers*). Les données concernant le secteur de la pêche et de la chasse ont été estimées à partir des informations rendues publiques par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ).

Néanmoins, ces sources d'informations n'ont pu à elles seules permettre de retracer toutes les données nécessaires à la construction du portrait économique et donc, nous avons procédé à certaines estimations basées sur différentes sources complémentaires.

Autres sources de données

L'Enquête sur l'emploi de l'ARK de 2011 a été utile à la fois pour estimer les données manquantes par secteur d'activité et pour répartir les salaires entre les travailleurs autochtones et allochtones. Les données de l'Enquête nationale auprès des ménages 2011 (ENM) nous a également permis de compléter certaines estimations concernant les revenus des résidents du Nunavik. Finalement, le tableau d'entrées-sorties du Québec (Statistique Canada) a été utilisé pour répartir les dépenses d'exploitation totales de certains secteurs de la MCS; les composantes du revenu personnel (ISQ, 2014) ont servi à estimer les cotisations aux régimes d'assurance sociale.

Harmonisation des données

Puisque différentes sources de données sont utilisées et parce que celles-ci présentent parfois des informations différentes, nous avons dû choisir les sources d'informations à privilégier. Nous avons favorisé les sources de données plus complètes plutôt que celles présentant de l'information fragmentaire, et privilégié celles portant sur l'année 2012 plutôt que celles dont l'année financière ne correspond pas à l'année de calendrier. Par ailleurs, pour les organismes dont l'année financière diffère de celle du calendrier, dans le cas où des informations étaient disponibles pour plusieurs années financières, nous avons évalué la valeur de 2012 au prorata du nombre de mois de 2012 dans l'année financière.

L'économie du Nunavik en 2012

Distribution industrielle de l'économie

Le Tableau 2 présente le produit intérieur brut (PIB) aux prix de base¹ par branche d'activités économiques, pour le Nunavik et pour la province de Québec en 2012.

La comparaison des deux structures révèle d'importantes différences. Notons tout d'abord que l'économie du Nunavik est beaucoup moins diversifiée que celle du Québec. En effet, à eux seuls, le secteur minier, celui de la construction et l'administration publique représentent près de 85% de toute l'activité de la région. Le secteur minier à lui seul représente plus de 40% de l'activité économique, contre moins de 2% pour la province dans son ensemble.

Les activités d'extraction, mais aussi d'exploration minière ont en effet été importantes en 2012, si l'on compare aux années précédentes (Tableau 3). L'ISQ estime l'investissement minier à près de 715 millions \$ pour la région du Nunavik en 2012, et Glencore évalue la contribution économique de la mine Raglan à 650 millions \$, dont 305 millions \$ en investissement. En fait, ces performances façonnent la majorité des tendances discutées dans ce rapport. Ainsi, bien que le Tableau 3 montre une diminution de la part du secteur de l'administration publique au cours de la dernière décennie, ce secteur représente néanmoins plus de 50% de l'activité économique hors secteur minier. De fait, le secteur public, en valeur absolue, a crû, quoique moins vite que le secteur privé. En ce qui concerne les autres secteurs d'activités, le secteur de la construction occupe une place plus importante que dans le passé, hausse qui s'explique essentiellement par les travaux importants à la mine de Raglan et, dans une moindre mesure, par la construction résidentielle.

Notons en terminant que la taille relative du secteur « Services » a décru alors que celle du secteur « Finances et immobilier » a pris de l'ampleur. En fait, ce dernier secteur inclut, outre les activités financières et immobilières, par exemple les activités des sociétés foncières et celles de l'Office municipal d'habitation Kativik, toutes les activités de location. Jusqu'à maintenant, une partie de ces activités étaient comptabilisées dans le secteur des services. En d'autres termes, on devrait considérer la somme de ces deux secteurs pour fins de comparaison avec les versions antérieures de la MCS.

¹ Le PIB aux prix de base correspond à la valeur ajoutée (donc les salaires, traitements, revenu mixte et excédent brut d'exploitation) plus les taxes indirectes nettes sur les facteurs de production (impôts fonciers, impôts sur le capital et impôts sur la masse salariale).

Tableau 2 : Produit intérieur brut aux prix de base, Nunavik et Québec 2012

	Nunavik		Québec	
	K\$	%	M\$	%
Agriculture, foresterie, pêche et chasse	537	0,1	5 358	1,6
Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz	337 892	40,3	4 926	1,5
Fabrication	454	0,1	45 762	13,7
Construction	111 368	13,3	25 028	7,5
Transport et entreposage	25 476	3,0	13 213	4,0
Communication	4 069	0,5	11 216	3,4
Énergie	2 319	0,3	11 915	3,6
Commerce	22 304	2,7	36 377	10,9
Finances et immobilier	54 278	6,5	59 241	17,8
Administration publique	265 218	31,6	73 319	22,0
Services	15 038	1,8	46 827	14,1
TOTAL	838 952	100	333 182	100

Source : Calcul des auteurs et ISQ (http://www.stat.gouv.qc.ca/statistiques/economie/comptes-economiques/comptes-revenus-depenses/cea3_1.htm)

Tableau 3 : Évolution de la structure industrielle au Nunavik, de 1983 à 2012

	1983	1991	2003	2012
	%			
Pêche, chasse et piégeage	1,3	1,4	0,7	0,1
Activités minières	17,5	4,3	17,2	40,3
Fabrication	1,8	0,3	0,3	0,1
Construction	10,3	8,6	3,3	13,3
Transport	7,7	10,0	6,7	3,0
Communication	0,9	0,8	0,5	0,5
Énergie	1,8	1,5	0,8	0,3
Commerce	10,3	12,2	7,5	2,7
Finances et immobilier	0,2	0,7	0,5	6,5
Administration publique	41,7	54,2	55,6	31,6
Services	6,4	6,2	6,7	1,8
TOTAL	100	100	100	100

Source : Calcul des auteurs

Le produit intérieur brut

Le PIB est évalué sur une base *territoriale*. Il mesure l'activité économique effectuée sur le territoire du Nunavik, peu importe si les travailleurs et investisseurs ne sont pas des résidents de la région. Ainsi, le salaire des travailleurs qui ne viennent au Nunavik que pour une période donnée (par exemple pour travailler à la mine Raglan ou sur les chantiers de construction) est comptabilisé dans le PIB. Il en va de même pour les profits réalisés par les entreprises appartenant à des intérêts de l'extérieur de la région. Notons, au passage, que la valeur du PIB

au prix du marché se distingue du PIB aux prix de base présenté précédemment par la valeur des taxes indirectes nettes sur les produits (par exemple les taxes de vente comme la TPS et la TVQ).

Le produit intérieur brut (PIB) au prix du marché du Nunavik pour l'année 2012 et celui du Québec pour la même année sont présentés au Tableau 4 ci-dessous. Une comparaison entre la composition du PIB au Nunavik et celle du Québec révèle tout d'abord que les dépenses personnelles per capita sont assez similaires, bien que légèrement inférieures au Nunavik. Par contre, les dépenses publiques sont quant à elles près de quatre fois plus élevées au Nunavik que dans la province dans son ensemble. La place prépondérante de l'administration publique dans la région, observée dans les MCS précédentes, est vérifiée ici aussi.

On note également des écarts importants entre le Nunavik et le Québec en ce qui concerne les valeurs d'investissement (formation brute de capital fixe, dans les tableaux), d'importations et d'exportations. D'ailleurs, l'importance de ces trois composantes du PIB dans l'activité économique de la région s'est grandement accrue au cours de la dernière décennie, comme en témoigne le Tableau 5. Encore une fois, les performances du secteur minier expliquent en grande partie ces constats. En effet, puisque le minerai extrait est en totalité expédié à l'extérieur de la région, un accroissement de l'extraction minière entraînera automatiquement une augmentation des exportations. De même, il y a eu d'importantes dépenses au titre de l'exploration minière. Ces dépenses sont considérées comme des dépenses d'investissement, ce qui a un impact direct sur la valeur de la formation brute de capital fixe. L'aménagement du complexe de Raglan accentue ce résultat. Étant donné l'importance des dépenses d'investissement et la petite taille de la population au Nunavik, il n'est pas surprenant de constater la valeur importante de l'investissement per capita (près de 70 000\$) par rapport à celle du Québec (à peine plus de 10 000\$ par habitant).

Tableau 4 : Produit intérieur brut au prix du marché, Nunavik et Québec, 2012

	Nunavik			Québec		
	K\$	\$ per capita	%	M\$	\$ per capita	%
Dépenses personnelles en biens et services de consommation	299 831	24 033	33,3	211 754	26 192	59,2
Dépenses publiques en biens et services	511 207	40 975	56,8	86 558	10 706	24,2
Formation brute de capital fixe et variation des stocks	844 159	67 663	93,8	82 304	10 180	23,0
Exportations	750 816	60 181	83,5	160 353	19 834	44,9
Importations	-1 506 465	-120 749	-167,5	-183 808	-22 735	-51,4
Divergence statistique	0	0	0,0	270	33	0,1
PIB au prix du marché	899 548	72 102	100,0	357 431	44 210	100

Source : Calcul des auteurs et ISQ (http://www.stat.gouv.qc.ca/statistiques/economie/comptes-economiques/comptes-revenus-depenses/ceaz_2.htm)

Tableau 5 : Évolution du PIB au Nunavik, 1983 à 2012

	1983	1991	2003	2012
Dépenses personnelles en biens et services de consommation	62,4	59,1	63,2	33,3
Dépenses publiques en biens et services	92,8	99,6	88,5	56,8
Formation brute de capital fixe et variation des stocks	63,7	42,9	11,3	93,8
Exportations	46,3	9,9	21,1	83,5
Importations	-165,2	-111,5	-84,1	-167,5
PIB au prix du marché	100	100	100	100

Source : Calcul des auteurs

L'importance prépondérante des importations dans l'économie du Nunavik a été relevée lors des études précédentes (Duhaime et Robichaud, 2007). D'ailleurs, le Tableau 5 confirme que celles-ci ont toujours accaparé une grande partie du PIB. En fait, la région produisant peu de biens et services, ceux-ci sont principalement importés afin de répondre à la demande des consommateurs et des producteurs. L'importance plus élevée en 2012 s'explique par les faits expliqués précédemment. En effet, les dépenses d'investissement et de construction requièrent des matériaux, de la machinerie et des équipements qui ne sont pas produits au Nunavik, et donc, doivent être importés.

Au final, l'importance de l'activité minière, tant du côté de l'extraction que de l'exploration, et de celle de la construction, alliée à la faible population, se traduit par un PIB per capita au Nunavik supérieur à celui de la province.

Le revenu personnel

Si le PIB s'établit sur une base territoriale, le revenu personnel se calcule pour sa part sur la base de résidence. Il mesure donc l'ensemble des revenus empochés par les résidents du Nunavik. Ces revenus sont constitués de la rémunération des salariés, donc du revenu d'emploi, du revenu mixte, c'est-à-dire le revenu des travailleurs autonomes, des revenus de placements et des transferts reçus, que ce soit en provenance des différents gouvernements, des entreprises, des organismes sans but lucratif ou d'agents de l'extérieur de la région. Le revenu disponible est obtenu en retranchant des revenus les transferts payés, c'est-à-dire les impôts, cotisation aux programmes sociaux et autres transferts. Les composantes du revenu disponible au Nunavik et au Québec pour l'année 2012 sont présentées au Tableau 6.

Une comparaison entre la région et la province révèle tout d'abord une certaine similitude dans la contribution des salaires au revenu disponible : près de 90% dans les deux cas. Par contre, les résidents du Nunavik reçoivent proportionnellement moins de revenus liés à l'entrepreneuriat (revenu mixte et revenu de placements). Notons également que les transferts reçus per capita sont très légèrement inférieurs au Nunavik à ceux reçus dans la province. D'ailleurs, au Nunavik, la valeur des transferts reçus correspond à peu près à la valeur des transferts payés, alors qu'il en est autrement au Québec où les transferts payés dépassent largement les transferts reçus.

En fait, pour bien comprendre les causes de ces disparités, il faudrait pousser l'analyse pour mieux comprendre la structure démographique au Nunavik, laquelle diffère grandement de celle du reste de la province. Cette analyse dépasse toutefois le cadre du présent rapport.

Tableau 6 : Revenu disponible, Nunavik et Québec, 2012

	Nunavik				Québec		
	Autochtones	Allochtones	\$ per capita		M\$	\$ per capita	%
	K\$	K\$		%			
Rémunération des salariés	171 319	79 681	20 119	88,4	190 917	23 614	89,0
Revenu mixte et revenu de placement	15 085	16 916	2 565	11,3	51 932	6 423	24,2
Transferts reçus	67 319	4 681	5 771	25,4	46 998	5 813	21,9
Transferts payés	-45 441	-25 559	-5 691	-25,0	-75 288	-9 312	-35,1
Revenu disponible	208 281	75 719	22 764	100	214 559	26 539	100

Source : Calcul des auteurs et ISQ (http://www.stat.gouv.qc.ca/statistiques/economie/comptes-economiques/revenu-menage/rp_qc-comp.htm)

Le Tableau 6 présente distinctement les composantes du revenu disponible pour les autochtones et les allochtones. Il est intéressant de noter que bien que 90% de la population de la région soit autochtone, la part des revenus qu'ils reçoivent est bien en deçà de cette proportion. En effet, le revenu disponible des autochtones du Nunavik représente un peu plus de 70% du revenu total de la région. Ceci étant dit, la structure des ménages au Nunavik est bien différente selon l'origine ethnique du ménage. Encore une fois, la structure démographique permettrait de mieux expliquer les disparités observées au niveau des résultats per capita, ce qui n'est pas l'objet du présent projet.

Tableau 7 : Évolution du revenu disponible per capita, Nunavik et Québec, 1983 à 2012

	1983	1991	2003	2012
	\$ constants de 2012			
Nunavik	12 447	14 385	18 884	22 764
Québec	18 554	20 370	23 954	26 539
Écart (%)	-32,9	-29,4	-21,2	-14,2

Source : Calcul des auteurs et ISQ (http://www.stat.gouv.qc.ca/statistiques/economie/comptes-economiques/revenu-menage/rp_qc-hab81-13.htm)

La conclusion la plus frappante est certainement l'écart entre le revenu disponible par habitant au Nunavik par rapport à celui du Québec. En effet, bien que les tableaux précédents affichent un PIB per capita largement plus élevé au Nunavik qu'au Québec, le revenu disponible est pour sa part inférieur dans la région. La raison est simple : une grande partie des salaires du secteur minier (exploitation et exploration) et de la construction est versée à des travailleurs qui n'habitent pas la région. En d'autres mots, l'économie régionale contribue positivement au revenu disponible de résidents du Québec ne vivant pas sur le territoire du Nunavik. Une

analyse de l'écart entre le revenu disponible au Nunavik et au Québec montre néanmoins que l'écart tend à diminuer au fil des ans (voir Tableau 7), passant de plus de 30% en 1983 à moins de 15% en 2012.

Conclusion

La MCS du Nunavik pour l'année 2012, présente dans un cadre cohérent, une multitude d'informations statistiques et économiques. Ces informations nous ont permis de préciser la taille de l'économie et de décrire la structure de production ainsi que les sources de revenus des habitants de la région. Une analyse de la MCS révèle des caractéristiques importantes de l'économie régionale.

Ainsi, nous retiendrons de ce rapport que la structure régionale du PIB est beaucoup moins diversifiée que celle du Québec. L'économie du Nunavik est en effet largement dominée par les secteurs miniers, la construction et les administrations publiques, et l'importance des activités minières (exploration et exploitation) façonne les tendances observées. De fait, nous notons l'importance des dépenses d'investissement, des importations et des exportations, trois composantes du PIB directement affectées par l'activité minière. Par ailleurs, les dépenses publiques sont près de quatre fois plus élevées au Nunavik que dans la province dans son ensemble, confirmant la place importante de l'administration publique dans la région.

Si l'activité économique, alliée à la faible population de la région, se traduit par un PIB per capita largement supérieur à celui de la province dans son ensemble, il en va autrement du revenu disponible. Ainsi, le revenu disponible des habitants du Nunavik est inférieur à celui de la province, bien que cet écart tend à se réduire dans le temps.

Bibliographie

- Administration régionale Kativik, *Rapport annuel 2012*, [En ligne].
http://www.krg.ca/images/stories/annualreports/KRG_2012AR.pdf (page consultée le 15 juillet 2014)
- Administration régionale Kativik, *Les emplois au Nunavik: Résultats d'une enquête menée auprès des employeurs du Nunavik en 2011*, [En ligne].
http://www.krg.ca/images/stories/docs/Employment_and_Training/French/Les%20Emplois%20au%20Nunavik%202011%20fr.pdf (page consultée le 15 juillet 2014)
- Duhaime, G. (1987), *Ni chien, ni loup. L'économie, l'État et les Inuit du Québec arctique*. Québec, Université Laval (thèse de doctorat en sociologie), 571p.
- Duhaime, G. et V. Robichaud (2007), *Portrait économique du Nunavik 2003*. Québec, Université Laval, Chaire de recherche du Canada sur la condition autochtone comparée, 52p.
- Duhaime, G., P. Fréchette & V. Robichaud (1999), *The Economic Structure of the Nunavik Region (Canada). Changes and Stability*. Québec, GÉTIC, Collection Recherche.
- Duhaime, G., P. Fréchette and V. Robichaud (1998), *The 1991 Social Accounting Matrix for the Nunavik Regional Economy*. Québec, GÉTIC, Collection Recherche.
- ISQ (2014), *Revenu personnel et ses principales composantes, territoires équivalents à une MRC, Nord-du-Québec, 2009-2013*,
http://www.stat.gouv.qc.ca/statistiques/profils/profil10/econo_fin/conj_econo/cptes_econo/rev_compos10_mrc.htm (page consultée le 28 janvier 2015)
- MAPAQ (2014), *Pêches et aquaculture commerciales - Coup d'oeil 2013*. [En ligne].
<http://collections.banq.qc.ca/ark:/52327/2412266> (page consultée le 25 novembre 2014)
- Société Makivik (2013), *Makivik Corporation Annual Report, 2011-2012*. [En ligne].
<http://www.mapaq.gouv.qc.ca/fr/Peche/md/Publications/Pages/Details-publication.aspx?nom=CoupOeilpeche.pdf> (page consultée le 26 janvier 2015)
- RRSSN (2012), *Rapport annuel 2011-2012*, Bibliothèque nationale du Québec, 90p. et annexes.
- RRSSN (2013), *Rapport annuel 2012-2013*, Bibliothèque nationale du Québec, 52p. et annexes.
- Robichaud, V. (1994), *La construction d'un modèle calculable d'équilibre général pour le Québec arctique*. Québec, Université Laval (mémoire de maîtrise en économie), 83p.
- Robichaud, V., G. Duhaime and P. Fréchette (2001), "A New Social Accounting Matrix for the Nunavik Regional Economy", in: *Autonomy and Development in Aboriginal Regions, Case Studies from the Canadian Provincial North*, edited by Colin Scott, Vancouver: University of British Columbia Press.

SAA, *Déboursés, aides et dépenses destinés aux Autochtones pour l'année 2011-2012*, [En ligne].http://www.autochtones.gouv.qc.ca/publications_documentation/document_debourses-2011-2012.htm (page visitée le 1 décembre 2014)

SAA, *Déboursés, aides et dépenses destinés aux Autochtones pour l'année 2012-2013*, [En ligne].http://www.autochtones.gouv.qc.ca/publications_documentation/document_debourses-2012-2013.htm (page visitée le 1 décembre 2014)

Statistique Canada (2013), *Enquête nationale auprès des ménages, 2011*, produit no 99-004-XWE, Ottawa, publié le 26 juin 2013, <http://www12.statcan.gc.ca/nhs-enm/2011/dp-pd/prof/index.cfm?Lang=E>, et compilation spéciale.

Statistique Canada, *Tableau 381-0028 - Tableaux entrées-sorties provinciaux, demande finale, niveau sommaire, prix de base, annuel (dollars)*, [En ligne], (site consulté le 20 janvier 2015)

Statistique Canada, *Tableau 381-0029 - Tableau 381-0028 Tableaux entrées-sorties provinciaux, entrées et sorties, niveau sommaire, prix de base, annuel (dollars)*, [En ligne], (site consulté le 20 janvier 2015)

Annexe 1 : MCS descriptive

		FACTEURS		COMPTE COURANT			ACCUM.	ACTIVITÉS DE PRODUCTION			EXT.	TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
FACTEURS	Travail	1						Masse salariale				Rémunération totale des travailleurs
	Capital	2						Surplus d'exploitation, amortissement				Rémunération totale du capital
AGENTS	Entreprises	3	Profits des entreprises		Transferts publics aux firmes	Transferts des OSBL aux firmes						Revenu total des entreprises
	Administrations publiques	4	Cotisations aux régimes d'assurance sociale	Impôt des firmes	Transferts entre administrations	Impôt des particuliers		Taxes municipales, taxes indirectes taxes à la production			Financement net des activités gouvernementales	Revenu total des gouvernements
	Particuliers	5	Revenu des travailleurs	Profits des OSBL	Dividendes et transferts aux OSBL	Transferts publics aux ménages	Transferts des OSBL aux ménages					Revenu total des ménages
ACCUMULATION		6	Amortissement	Épargne / Investissement des agents							Solde extérieur	Épargne totale
ACTIVITÉS DE PRODUCTION	Secteur primaire	7			Financement des administrations publiques	Consommation des ménages	Investissement	Achat d'intrants			Exportations	Recettes d'exploitation
	Secteur secondaire	8										
	Secteur tertiaire	9										
EXTÉRIEUR		10	Revenu des travailleurs non-résidents	Profits des non-résidents	Dividendes et transferts aux non-résidents	Transferts hors-Nunavik	Consommation des ménages en produits importés	Achat d'équipements importés	Importation d'intrants			Recettes des non-résidents
TOTAL			Rémunération totale des travailleurs	Profits totaux	Dépenses totales	Dépenses totales	Dépenses totales	Investissement total	Dépenses totales d'exploitation			Dépenses des non-résidents dans la région

Annexe 2 : MCS agrégée du Nunavik pour 2012

(en milliers de dollars courants)

		FACTEURS		COMPTE COURANT			ACCUM.	ACTIVITÉS DE PRODUCTION			EXT.	TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
FACTEURS	Travail	1						262 895	56 742	290 914		610 551
	Capital	2						69 169	48 907	76 710		194 786
AGENTS	Entreprises	3	69 813		1 704	833						72 350
	Administrations publiques	4	24 000	35 136	711 681	47 017		26 958	10 866	56 388	531 504	1 443 550
	Particuliers	5	227 000	54 920	6 100	99 115	2 832					389 966
ACCUMULATION		6	30 657	77	103 173	39 453					670 798	844 159
ACTIVITÉS DE PRODUCTION	Secteur primaire	7					409 936	6			715 177	1 125 119
	Secteur secondaire	8				122	356 409		254	2 341		359 126
	Secteur tertiaire	9			511 207	204 918		103 901	23 342	162 140	35 639	1 041 147
EXTÉRIEUR		10	359 551	39 396	31 037	16 670	94 791	77 815	662 190	219 014	452 654	1 953 118
TOTAL			610 551	194 786	72 350	1 443 550	389 966	844 159	1 125 119	359 126	1 041 147	1 953 118

Annexe 3 : MCS du Nunavik pour 2012
(en milliers de dollars courants)

			FACTEURS			AGENTS						ACC.		
			Travail		Capital	Entreprises	Administrations publiques			Particuliers et OSBL				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
FACTEURS	Travail	autochtone	1											
		allochtone	2											
	Capital		3											
AGENTS	Entreprises		4		69 813			1 704				833		
	Administrations publiques	locales	5					19 923	51 305					
		régionales	6			16 126		46 823	480 247	31 996			17	
		provinciale fédérale	7 8	13 338 3 043	6 204 1 415	8 557 10 453				81 387	16 603 12 457	10 157 7 783		
	Particuliers	ménages autochtones	9	154 938		15 085			20 459	27 766	17 234			1 860
		ménages allochtones	10		72 062	16 916			1 541	2 234	767			140
OSBL		11			22 920	6 100		318	28 797				832	
ACCUMULATION		12		30 657		77	16 437	86 736			8 252	31 201		
ACTIVITÉS DE PRODUCTION	Pêche, chasse et piégeage	13												409 936
	Activités minières	14												
	Fabrication	15												
	Construction	16									122			356 409
	Transport	17						12 021			15 708	29 018		
	Communication	18									5 316	1 110	2 394	
	Énergie	19												
	Commerce	20									112 604	15 922		
	Finances et immobilier	21							27 717			11 809	1 297	
Administration publique	22						88 406	359 671	23 391		1 177			
Services	23									6 339	176	2 049		
EXTÉRIEUR		24		359 551	39 396	31 037			16 670		55 207	19 944	19 641	77 815
TOTAL			171 319	439 232	194 786	72 350	104 843	575 209	632 114	131 384	237 341	93 659	58 966	844 159

Annexe 3 : MCS du Nunavik pour 2012 (suite)
(en milliers de dollars courants)

			ACTIVITÉS DE PRODUCTION											EXTÉRIEUR	TOTAL	
			Pêche	Mines	Fab.	Constr.	Transp.	Commun.	Énergie	Commerce	Fin.	Adm.	Services			
			13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
FACTEURS	Travail	autochtone	1	450	5 588	454	7 645	7 667	2 112	1 123	9 272	5 245	122 501	9 264		171 319
		allochtone	2	62	256 795		48 643	13 639	135	1 196	2 267	3 558	109 156	3 780		439 232
	Capital	3	25	69 144		48 907	3 034	1 591		9 214	30 779	30 544	1 548		194 786	
AGENTS	Entreprises		4													72 350
	Administrations publiques	locales	5		6 366		6 173	1 137	231		1 551	14 696	3 017	445		104 843
		régionales	6													575 209
		provinciale	7		15 850		4 061	2 796	-183	976	16 548	2 566	1 054	431	451 768	632 114
	fédérale	8		4 742		632	1 351	-57	26	5 797	3 470	291	245	79 736	131 384	
	Particuliers	ménages autochtones	9													237 341
ménages allochtones OSBL		10 11													93 659 58 966	
ACCUMULATION			12											670 798	844 159	
ACTIVITÉS DE PRODUCTION	Pêche, chasse et piégeage		13	6,2	6											12 976
	Activités minières		14												702 201	1 112 137
	Fabrication		15								642					642
	Construction		16				254	1 378					321			358 483
	Transport		17	21	19 407		2 815	13 479	62	23 059	416	167	18 091	119	33 616	167 999
	Communication		18		1 916		287	393	90	13	604	242	1 782	173		14 319
	Énergie		19	1			314	638	116		782	1 116	2 842	225		6 033
	Commerce		20	260	80 119	189	11 043	8 803	423	23 661	2 844	1 138	10 766	900	406	269 077
	Finances et immobilier		21	30,0	33	1 100		6 341	3 621	695	22	4 676	1 872	7 224	1 343	
	Administration publique		22											4 423		
Services		23	29	1 015		2 354	1 364	639	201	4 300	1 721	15 863	1 235	1 617	38 900	
EXTÉRIEUR			24	12 095	650 096		219 014	108 702	8 466	-44 243	210 166	1 180	149 193	19 192		1 953 118
TOTAL				12 982	1 112 137	642	358 483	167 999	14 319	6 033	269 077	67 749	477 069	38 900	1 953 118	