

Feuillets d'information de l'environnement

La nature : moteur de l'activité économique

par Allison Bone et Adam Howe

Date de diffusion : le 2 octobre 2025



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Comment obtenir d'autres renseignements

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à www.statcan.gc.ca.

Vous pouvez également communiquer avec nous par :

Courriel à infostats@statcan.gc.ca

Téléphone entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

- | | |
|---|----------------|
| • Service de renseignements statistiques | 1-800-263-1136 |
| • Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants | 1-800-363-7629 |
| • Télécopieur | 1-514-283-9350 |

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle que les employés observent. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site www.statcan.gc.ca sous « Contactez-nous » > « [Normes de service à la clientèle](#) ».

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population du Canada, les entreprises, les administrations et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques exactes et actuelles.

Publication autorisée par la ministre responsable de Statistique Canada

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par la ministre de l'Industrie 2025

L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'[entente de licence ouverte](#) de Statistique Canada.

Une [version HTML](#) est aussi disponible.

This publication is also available in English.

Note aux lecteurs

Cet article intègre des données expérimentales sous forme de grille sur le produit intérieur brut (PIB) avec des régions géographiques environnementales afin de permettre une compréhension de la relation entre l'environnement et l'activité humaine. L'article porte sur les industries productrices de biens et certaines industries des services qui dépendent des ressources naturelles ou des actifs naturels. Il met l'accent sur la dépendance des industries à l'égard des actifs de capital naturel et de la circulation des services d'approvisionnement écosystémiques, de réglementation et culturels.

L'analyse porte sur le niveau de la sous-aire de drainage (SAD) de la Classification type des aires de drainage (CTAD). La part du PIB attribuée aux industries de chaque SAD a été calculée comme le PIB estimé par l'industrie divisé par le PIB total estimé de la SAD, à l'exclusion de l'éducation (les écoles primaires et secondaires, les collèges et les cégeps, et les universités), de la santé (les services ambulatoires et les hôpitaux) et de l'administration publique (l'administration publique fédérale, provinciale, municipale et autochtone). Les parts calculées du PIB pour les industries visées par l'analyse ont ensuite été classées dans chaque SAD afin d'appuyer une analyse comparative de l'importance de ces industries.

Il convient de noter que la part du PIB de certaines industries n'a pas pu être répartie avec précision, en particulier la chasse et le piégeage, la pêche, l'aquaculture et les activités au large des côtes comme le transport maritime. Ces activités ne sont donc pas incluses dans l'analyse au niveau de la SAD.

Le PIB total et le PIB par industrie au niveau des SAD ne sont pas actuellement disponibles. Statistique Canada travaille à établir des méthodes pour répondre aux demandes de totalisation personnalisées en utilisant les carrés de la grille afin de fournir aux utilisateurs des données plus localisées, comme le PIB total par SAD.

Classification type des aires de drainage

La CTAD a été créée pour permettre la production de statistiques intégrées selon les régions géographiques environnementales pertinentes, en harmonisant les données sur la façon dont les flux d'eau et les écosystèmes fonctionnent (Statistique Canada, 2003). La classification comprend un système hiérarchique d'aires de drainage qui sont utiles pour l'analyse spatiale des statistiques environnementales, économiques et sociales. Les plus grandes de ces régions hydrologiques sont appelées les aires de drainage principales (ADP), et elles sont définies par le principal réseau hydrographique qui les draine. Les 11 ADP au Canada peuvent être ventilées en 164 SAD, qui constituent l'unité d'analyse utilisée dans le présent document. Les SAD peuvent être désagrégées en 974 sous-sous-aires de drainage (SSAD). Certaines SSAD ne comprenaient pas de données sur le PIB et ont été retirées de l'analyse.

Méthodologie

Les données quadrillées sur le PIB de 2021 utilisées dans cet article ont été produites à partir d'une résolution de 1 kilomètre carré en utilisant une grille fixe, et elles ont été regroupées en unités géographiques basées sur la CTAD. On suppose que chaque carré de la grille constitue une économie distincte et que l'activité productive des unités institutionnelles (p. ex. les entreprises et les gouvernements) peut être mesurée ou répartie par carré de la grille (Bemrose et coll., 2023; Brown et coll., 2025). Il existe quatre méthodes pour déterminer le PIB par carré de la grille : la mesure directe de l'activité d'entreprise, les imputations des lieux de travail éloignés et de l'activité des ressources naturelles, l'imputation des réseaux de production et l'imputation des activités du secteur public (Bemrose et coll., 2023). Pour obtenir de plus amples renseignements sur les méthodes utilisées, voir [*Cartographie de l'activité de production au Yukon : estimations expérimentales du produit intérieur brut en fonction d'un carré de quadrillage*](#).

Définitions des services écosystémiques

Le Système de comptabilité économique et environnementale — Comptabilité des écosystèmes des Nations Unies (Nations Unies, 2023) fournit les définitions suivantes :

Un **service écosystémique** est la contribution des écosystèmes aux avantages qui sont utilisés dans l'activité économique et d'autres activités humaines.

Un **service écosystémique d'approvisionnement** représente la contribution aux avantages qui sont extraits ou récoltés des écosystèmes.

Un **service écosystémique culturel** représente les expériences et les services intangibles liés aux qualités perçues ou réelles des écosystèmes.

Auteurs

Allison Bone et Adam Howe travaillent à la Division des comptes et de la statistique de l'environnement de la Direction de la statistique de l'agriculture, de l'énergie et de l'environnement de Statistique Canada.

Remerciements

Les auteurs tiennent à remercier leurs collègues à Statistique Canada, Matthew Brown et Mark Brown, pour leur précieux soutien en matière de données et pour leurs commentaires.

La nature, moteur de l'activité économique

par Allison Bone et Adam Howe

Introduction

Le produit intérieur brut (PIB) du Canada est souvent déclaré à l'échelle nationale, provinciale et territoriale. Bien que ces données fournissent une vue d'ensemble de l'économie à la population canadienne, elles ne tiennent pas compte de la façon dont le paysage naturel du Canada contribue à l'économie. L'examen de l'activité économique au Canada sous l'angle des écosystèmes régionaux et des bassins hydrographiques peut fournir une compréhension plus nuancée de la façon dont les industries interagissent avec les abondantes ressources naturelles du pays.

En cartographiant le PIB au niveau des sous-aires de drainage (SAD), cette analyse démontre que la combinaison unique d'industries et d'activités économiques dans différentes régions du pays est en partie façonnée par les ressources naturelles et les caractéristiques biophysiques du paysage. Cette perspective localisée met en lumière les occasions et les vulnérabilités présentes dans différentes régions. En fin de compte, cette approche offre des renseignements précieux aux décideurs et aux intervenants pour appuyer la prise de décisions qui respectent à la fois les besoins des collectivités et la gérance de l'environnement au Canada.

L'aire de drainage principale du Saint-Laurent : un moteur industriel

Les secteurs des services sont à l'origine d'une plus grande part du PIB du Canada que les secteurs producteurs de biens. En 2021, le PIB total du Canada s'élevait à 2,1 billions de dollars; les industries axées sur les services représentaient les deux tiers du total, alors que les industries productrices de biens en représentaient le tiers¹. On estime que plus de la moitié (57 %) du PIB du Canada et près des deux tiers du PIB de l'industrie des services ont été générés dans l'aire de drainage principale (ADP) du Saint-Laurent (carte 1), qui comprend 25 SAD en Ontario, au Québec et à Terre-Neuve-et-Labrador. On estime que près du quart du PIB national a été produit dans la SAD du lac Ontario et de la péninsule de Niagara, où se trouve Toronto. Dans cette SAD, le secteur des finances et de l'assurance représentait la plus grande part du PIB. Cela illustre la manière dont les activités des industries des services sont souvent rendues possibles par le secteur de la production de biens ainsi que les liens qui existent entre eux.

Les industries productrices de biens dépendent grandement des actifs de capital naturel pour permettre la production. Par exemple, l'agriculture a besoin de sols fertiles, la foresterie doit disposer de précieux peuplements forestiers, l'exploitation minière dépend de la présence de gisements de métaux et de minéraux économiquement viables et la production d'énergie hydroélectrique nécessite des flux d'eau forts et des changements d'altitude suffisants. Bien que d'autres facteurs soient importants, comme la disponibilité d'une main-d'œuvre qualifiée et d'infrastructures de transport, l'activité de l'industrie est souvent située à proximité des biens naturels, qui peuvent souvent se trouver dans des régions rurales et éloignées du pays.

Par conséquent, les types de répercussions environnementales et de perturbations des paysages dans ces régions peuvent différer considérablement des types observés dans les centres urbains. Par exemple, aux endroits où les industries productrices de biens sont exploitées, les ressources en eau douce peuvent être touchées de diverses façons : par l'utilisation de l'eau, le rejet d'effluents miniers, les ruissellements agricoles contenant des engrais et des pesticides, les changements dans le moment du débit de l'eau, l'augmentation de la sédimentation et l'introduction d'espèces envahissantes (Webster et coll., 2015).

L'examen des données quadrillées sur le PIB pour certaines industries productrices de biens permet d'analyser les liens entre l'activité économique et l'emplacement des ressources naturelles, tout en mettant en lumière les éventuelles répercussions locales de ces activités sur les personnes et l'environnement.

Les secteurs des services ont tendance à entraîner moins de répercussions directes sur les écosystèmes environnants que les secteurs producteurs de biens, comme l'agriculture, la foresterie, la pêche et la chasse;

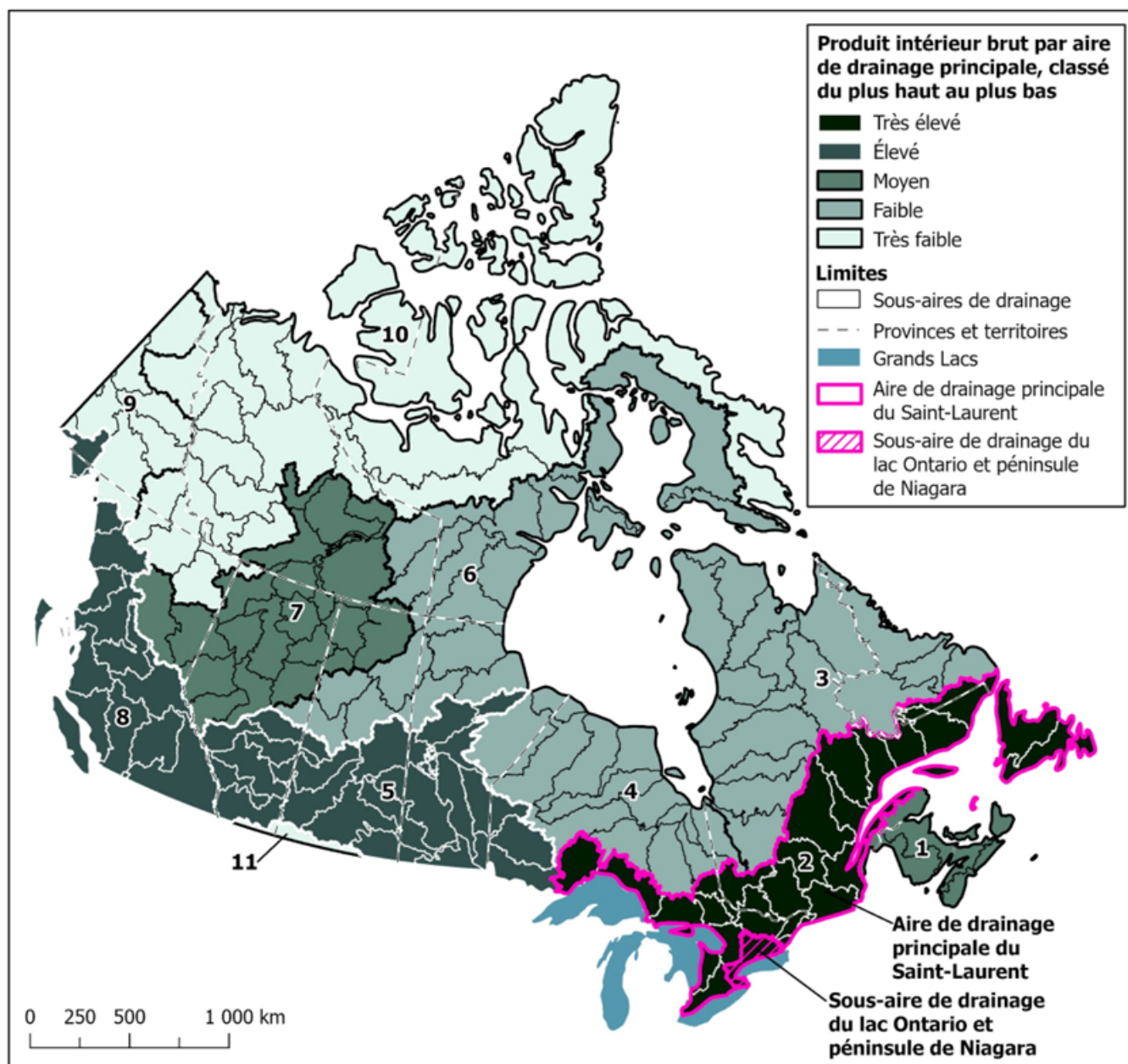
1. Les industries productrices de biens sont définies comme des industries relevant des codes 11 à 33 du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord. Toutes les autres industries sont considérées comme des industries des services.

l'extraction minière, l'exploitation en carrière, et l'extraction de pétrole et de gaz; la production, le transport et la distribution d'électricité; la construction; et la fabrication.

Toutefois, il est important de reconnaître que le secteur des services peut provoquer d'importantes répercussions environnementales indirectes. Par exemple, à l'échelle mondiale, des industries comme le tourisme, la santé et les services financiers ont entraîné une augmentation des émissions de dioxyde de carbone de 1995 à 2021, lorsqu'on examine les émissions associées à la consommation d'énergie (Liang et coll., 2025).

Carte 1

Produit intérieur brut par aire de drainage principale, 2021



Code	Aire de drainage principale	Code	Aire de drainage principale	Code	Aire de drainage principale
1	Provinces Maritimes	5	Fleuve Nelson	9	Fleuve Yukon
2	Saint-Laurent	6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	10	Arctique
3	Nord du Québec et Labrador	7	Grand lac des Esclaves	11	Fleuve Mississippi
4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	8	Pacifique		

Source : Statistique Canada, calculs de l'auteur.

Les industries productrices de biens dépendent des actifs de capital naturel et ont une incidence sur ceux-ci

L'extraction minière, l'exploitation en carrière, et l'extraction de pétrole et de gaz ainsi que la production, le transport et la distribution d'électricité sont des secteurs clés de la production de biens qui dépendent directement de l'emplacement des actifs de capital naturel.

Ces activités entraînent également diverses répercussions environnementales sur les paysages, comme la perturbation et la fragmentation des terres causées par les sites de forage et les routes d'accès, la contamination du sol et de l'eau et les émissions de polluants et de gaz à effet de serre, entre autres effets. En 2021, les sous-secteurs de l'extraction de pétrole et de gaz ainsi que de l'extraction minière et l'exploitation en carrière représentaient 34 % des émissions de gaz à effet de serre industrielles (Statistique Canada, 2024a) et 3 % de l'utilisation de l'eau industrielle (Statistique Canada, 2024b).

Extraction de pétrole et de gaz

L'industrie de l'extraction du pétrole et du gaz joue un rôle économique essentiel dans les SAD où elle exerce ses activités. Au Canada, les économies régionales soutenues par ce sous-secteur se trouvent principalement dans la région des sables bitumineux de l'Alberta. Toutefois, les activités relatives à ce sous-secteur sont également exercées dans d'autres régions du pays, y compris dans le nord de la Colombie-Britannique (British Columbia Energy Regulator, 2024), au large de Terre-Neuve-et-Labrador (Ressources naturelles Canada, s.d.) et dans les Territoires du Nord-Ouest (gouvernement des Territoires du Nord-Ouest, 2025), une région qui possède d'importantes ressources en gaz naturel et un intérêt soutenu à l'égard du développement.

On estime que les cinq SAD (carte 2) qui tirent la plus grande part de leur PIB de ce sous-secteur étaient à l'origine d'environ 44 % du PIB total du sous-secteur de l'extraction du pétrole et du gaz au Canada. Parmi les cinq principales SAD, trois se trouvaient dans le nord-est de l'Alberta, s'étendant jusqu'au nord-ouest de la Saskatchewan. On estime également que ce sous-secteur représentait une grande majorité du PIB pour la SAD du cours moyen de la Liard et Petitot (carte 2), une région qui chevauche les frontières nord de la Colombie-Britannique et de l'Alberta.

Extraction minière et exploitation en carrière

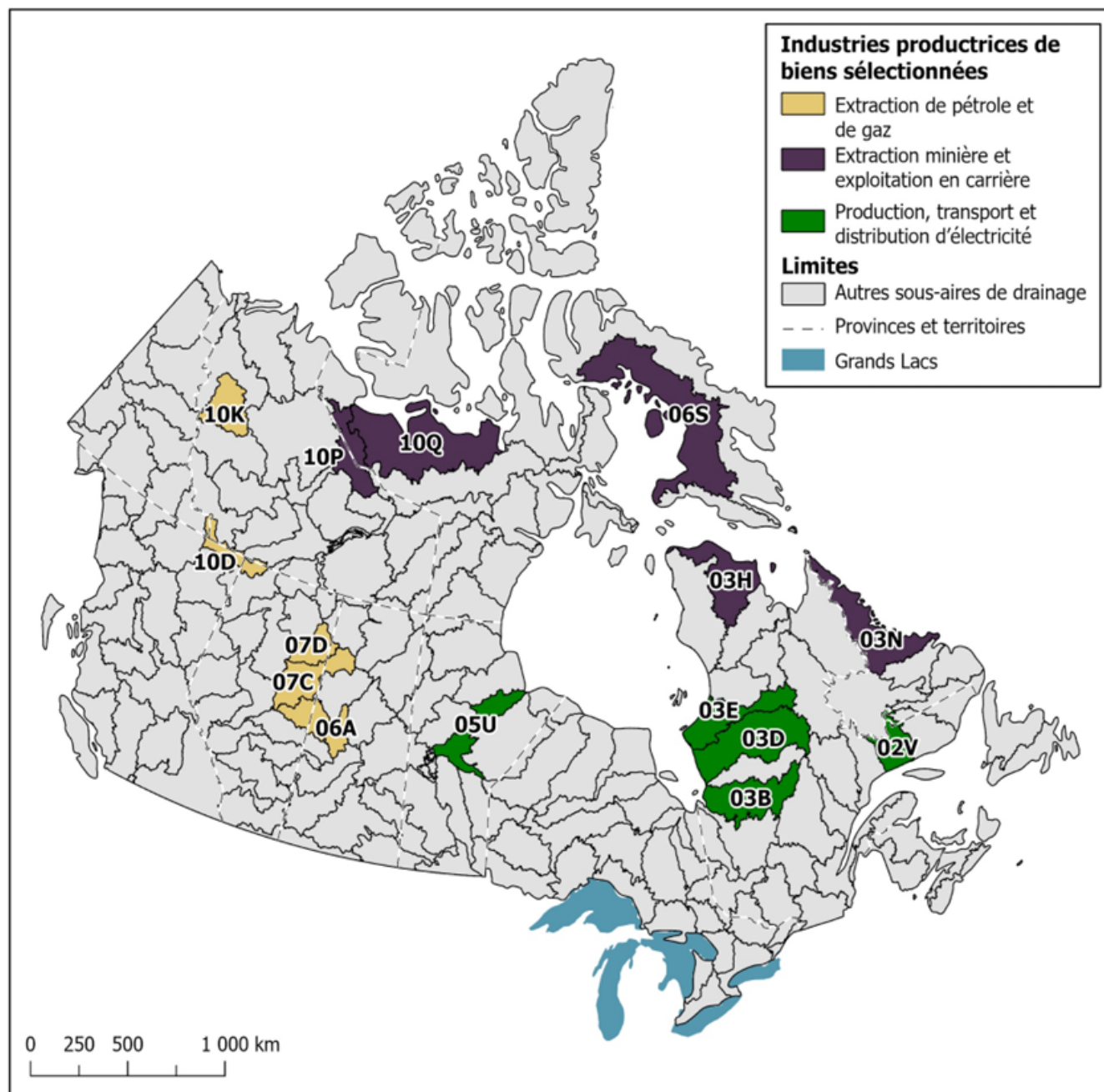
On estime que la SAD de l'ouest de la baie d'Ungava dans le nord du Québec est à l'origine de la plus grande part du PIB provenant de l'extraction minière et de l'exploitation en carrière, comparativement à toutes les autres SAD. Cette région éloignée, qui comptait environ 3 800 habitants en 2021 (Statistique Canada, 2023a), est l'endroit où se déroulent des activités d'exploitation minière et d'exploration pour les minéraux critiques (Investing News Network, 2023).

Une grande partie de l'activité minière dans les régions éloignées du nord nécessite un transport aérien. Les travailleurs de ces exploitations minières résident dans des camps temporaires et ont une interaction économique directe limitée avec les collectivités avoisinantes (Deacon et coll., 2017). Par conséquent, bien que l'exploitation minière stimule la production économique dans ces SAD, son influence sur le développement communautaire local peut être plus limitée.

On estimait que les cinq SAD à l'origine de la plus grande part du PIB provenant de l'extraction minière et de l'exploitation en carrière se trouvaient au Nunavut, dans les Territoires du Nord-Ouest, dans le nord du Québec et dans le nord du Labrador (carte 2). Toutefois, quand l'on tient compte du PIB total produit par ce sous-secteur, on a estimé que les SAD autour de Regina en Saskatchewan (mines de potasse) et de Fernie en Colombie-Britannique (mines de charbon) représentaient le PIB total le plus élevé du sous-secteur.

Carte 2

Sous-aires de drainage ayant la plus grande part du produit intérieur brut provenant de certaines industries productrices de biens, 2021



Industrie : Extraction de pétrole et de gaz			Industrie : Extraction minière et exploitation en carrière			Industrie : Production, transport et distribution d'électricité		
Rang	Code	Nom de la sous-aire de drainage	Code	Nom de la sous-aire de drainage		Code	Nom de la sous-aire de drainage	
1	10D	Cours moyen de la Liard et Petitot	03H	Ouest de la baie d'Ungava		03D	La Grande, côte	
2	07D	Cours inférieur de l'Athabasca	10P	Coppermine		02V	Golfe du Saint-Laurent, Romaine	
3	07C	Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	10Q	Baie du Couronnement et Golfe de la Reine-Maud		03B	Broadback et Rupert	
4	10K	Cours moyen du Mackenzie, The Ramparts	03N	Nord du Labrador		03E	Grande rivière de la Baleine, côte	
5	06A	Beaver, Alberta et Saskatchewan	06S	Bassin Foxe, île de Baffin		05U	Nelson	

Source : Statistique Canada, calculs de l'auteur.

Production d'électricité

En 2021, 60 % de la production d'électricité provenait de sources hydroélectriques (Statistique Canada, 2024c). Au cours de la même année, la proportion de la production d'énergie éolienne et solaire était d'environ 6 % et 0,5 % respectivement. Bien que ces sources d'énergie soient de petits contributeurs, la part combinée de la production totale d'électricité à partir de sources éoliennes et solaires a augmenté au fil du temps, passant d'environ 1,5 % en 2014 à un peu plus de 8 % en 2024 (Statistique Canada, 2024c). Ces activités dépendent des caractéristiques biophysiques du paysage, y compris les ressources en eau renouvelables, les flux d'énergie et le rayonnement solaire incident.

Parmi les cinq SAD qui tiraient la part estimée la plus élevée de leur PIB des industries de production, de transport et de distribution d'électricité en 2021, quatre se trouvaient soit au large de la côte de la baie James au Québec, soit au nord du golfe du Saint-Laurent (carte 2). Dans la SAD de La Grande (côte), une région qui comptait moins de 7 000 habitants en 2021, on estimait que la vaste majorité de l'activité économique était attribuable à ces industries.

Agriculture

L'industrie agricole dépend de sols fertiles, de terres cultivées et de parcours naturels productifs ainsi que d'abondantes ressources en eau pour soutenir les cultures et l'élevage.

En 2021, les agroécosystèmes s'étendaient sur 569 705 kilomètres carrés du paysage canadien (Statistique Canada, 2023b), et 11 % de l'utilisation de l'eau industrielle au Canada était consacrée à l'industrie agricole (Statistique Canada, 2024b). Cette dernière dépend également des flux de services écosystémiques comme la production de cultures, la pollinisation ainsi que la rétention des sols et des sédiments fournis par ces écosystèmes.

Les trois quarts des terres cultivées du Canada se situent dans l'ADP du fleuve Nelson (Statistique Canada, 2025). On a estimé que cette ADP représentait plus du tiers du PIB national généré par l'industrie des cultures agricoles et de l'élevage².

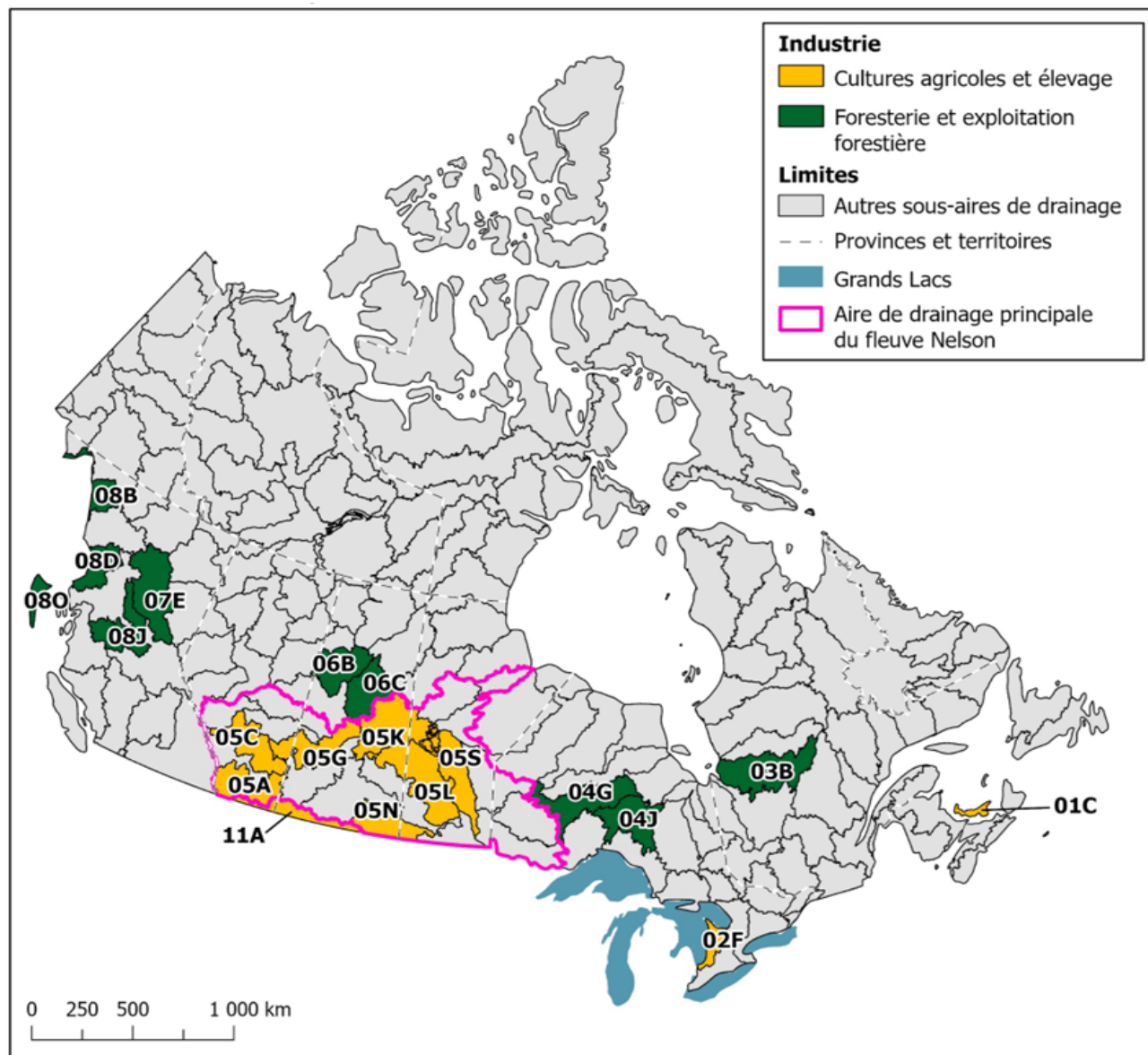
On estimait que la SAD du lac Winnipegosis et du lac Manitoba, située à l'ouest du lac Winnipeg et s'étendant jusqu'à certaines parties de la Saskatchewan, représentait la plus grande part du PIB provenant des cultures agricoles et de l'élevage comparativement à toutes les autres SAD enregistrant des activités de production de cultures agricoles et d'élevage. On estimait que trois des cinq SAD à l'origine de la plus grande part du PIB générée par les cultures agricoles et l'élevage comparativement à toutes les autres SAD se trouvaient dans l'ADP du fleuve Nelson (carte 3), soulignant l'importance de l'industrie dans cette région des Prairies.

En dépit de l'importance de l'industrie dans cette région, on exerce des activités agricoles dans une grande partie du sud du Canada, y compris dans cinq SAD dans le sud de l'Ontario, du Québec, de la Colombie-Britannique et de l'Alberta. Ces SAD représentaient près de la moitié du PIB total estimé de l'industrie en 2021.

2. Les codes du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord inclus dans l'industrie des cultures agricoles et de l'élevage sont 111, 1121, 1122, 1123, 1124 et 1129.

Carte 3

Sous-aires de drainage ayant la plus grande part du produit intérieur brut provenant des industries des cultures agricoles et de l'élevage ainsi que de la foresterie et de l'exploitation forestière, 2021



Industrie : Cultures agricoles et élevage

Rang	Code	Nom de la sous-aire de drainage
1	05L	Lac Winnipegosis et Lac Manitoba
2	11A	Missouri
3	05S	Ouest du lac Winnipeg
4	02F	Est du lac Huron
5	05A	Cours supérieur de la Saskatchewan Sud
6	05G	Cours inférieur de la Saskatchewan Nord
7	05K	Saskatchewan
8	05N	Souris
9	05C	Red Deer
10	01C	Île-du-Prince-Édouard

Industrie : Foresterie et exploitation forestière

Rang	Code	Nom de la sous-aire de drainage
1	04G	Cours supérieur de l'Albany
2	03B	Broadback et Rupert
3	07E	Lac Williston
4	04J	Kenogami
5	08J	Nechako
6	08O	Îles de la Reine-Charlotte
7	06B	Cours supérieur de la Churchill, Manitoba
8	08B	Eaux côtières du Nord, Colombie-Britannique
9	06C	Cours moyen de la Churchill, cours supérieur, Manitoba
10	08D	Nass, côte

Source : Statistique Canada, calculs de l'auteur.

Foresterie et exploitation forestière

Le sous-secteur de la foresterie et de l'exploitation forestière dépend des forêts en tant qu'actif de capital naturel. Il dépend aussi des flux de services écosystémiques, comme les contributions des écosystèmes à la croissance des arbres, qui soutiennent la production de bois, ainsi que des services de réglementation tels que le contrôle biologique et les services de population de pépinières. Plus du tiers du pays est couvert par des forêts ou des zones ayant un important couvert arboré (Statistique Canada, 2025)³.

En 2021, cinq SAD en Colombie-Britannique représentaient environ le tiers du PIB total estimé pour le sous-secteur de la foresterie et de l'exploitation forestière. Toutefois, on a estimé que l'importance du sous-secteur était moins régionalement concentrée : les SAD où la foresterie et l'exploitation forestière représentaient la plus grande part du PIB comparativement aux autres SAD se trouvaient en Colombie-Britannique, en Saskatchewan, en Ontario et au Québec (carte 3). On a estimé que la SAD du cours supérieur de l'Albany en Ontario tirait la plus grande part de son PIB du sous-secteur de la foresterie et de l'exploitation forestière, comparativement à tous les autres SAD.

Services écosystémiques culturels et lien avec l'activité industrielle

Les services écosystémiques culturels comprennent les services récréatifs qui s'appuient sur les contributions de la nature, plus précisément les caractéristiques biophysiques et les qualités qui permettent aux gens d'utiliser l'environnement et d'en profiter à l'aide d'interactions expérientielles (Nations Unies, 2021).

Les industries décrites ci-dessous — le sous-secteur du transport de tourisme et d'agrément ainsi que le secteur des services d'hébergement et de restauration — dépendent en partie des services récréatifs fournis par les écosystèmes. Ces industries peuvent revêtir une importance particulière dans les SAD moins peuplées et situées à proximité de paysages naturels recherchés par les touristes.

Le sous-secteur du transport de tourisme et d'agrément⁴ offre des services pour des activités d'agrément telles que des croisières-restaurants, des vols en montgolfière et des excursions en train à vapeur. Ces services dépendent de l'accès aux paysages naturels, aux plans d'eau et aux voies navigables. On estime que ce sous-secteur ne représentait qu'une faible part du PIB dans les SAD à travers le Canada.

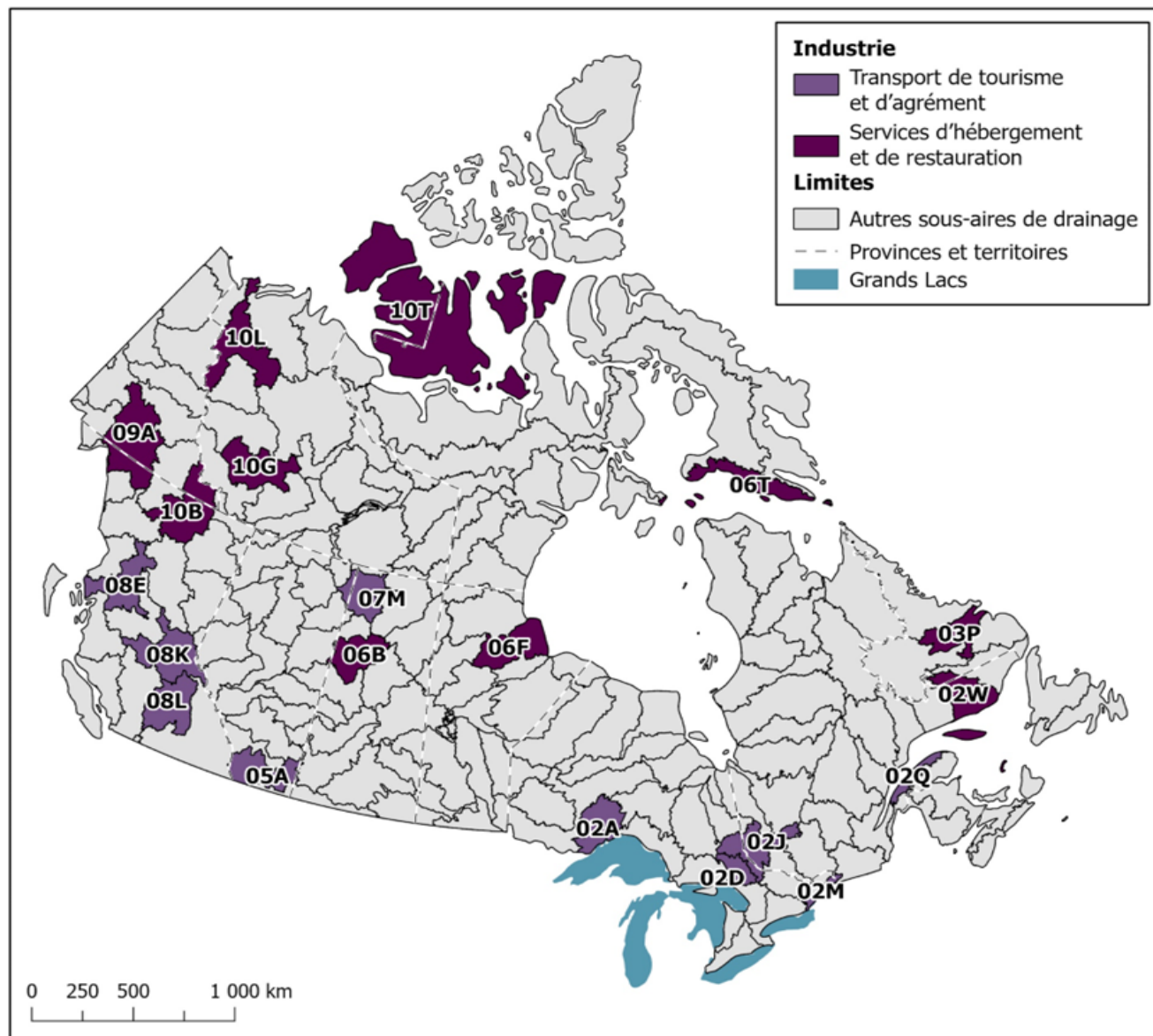
La SAD de Wanapitei et French en Ontario, qui comprend la ville de North Bay, offre des expériences touristiques comme des tours en hélicoptère et des croisières en bateau sur le lac Nipissing. Ces types d'activités touristiques ont contribué au fait que la région a enregistré la part estimative du PIB la plus élevée du sous-secteur du transport de tourisme et d'agrément par rapport à toutes les autres SAD ayant une activité de transport de tourisme et d'agrément. Parmi les autres SAD où ce sous-secteur représentait l'une des plus grandes parts du PIB, on comptait le cours supérieur du Fraser en Colombie-Britannique, le nord de la Gaspésie au Québec et le cours supérieur du Saint-Laurent en Ontario, qui comprend la région des Mille-Îles (carte 4).

3. Ce total comprend les terres arborées (y compris les terres humides arborées) et la perturbation de la terre arborée (régions à différents stades de régénération après avoir subi une récolte forestière ou un feu de forêt de 1990 à 2020).

4. Ce sous-secteur relève du code 487 du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord.

Carte 4

Sous-aires de drainage ayant la plus grande part du produit intérieur brut provenant des industries de transport de tourisme et d'agrément ainsi que des services d'hébergement et de restauration au Canada, 2021

**Industrie : Transport de tourisme et d'agrément**

Rang	Code	Nom de la sous-aire de drainage
1	02D	Wanapitei et French, Ontario
2	08K	Cours supérieur du Fraser
3	02J	Cours supérieur de la rivière des Outaouais
4	02Q	Nord de la Gaspésie
5	02A	Nord-ouest du lac Supérieur
6	08E	Skeena, côte
7	02M	Cours supérieur du Saint-Laurent
8	07M	Lac Athabasca, rives
9	05A	Cours supérieur de la Saskatchewan Sud
10	08L	Thompson

Industrie : Services d'hébergement et de restauration

Rang	Code	Nom de la sous-aire de drainage
1	06T	Détroit d'Hudson, île de Baffin et île Southampton
2	10B	Cours moyen de la Liard
3	06B	Cours supérieur de la Churchill, Manitoba
4	10T	Sud de l'archipel Arctique
5	10G	Cours supérieur du Mackenzie, courbe dans la Camsell
6	10L	Cours inférieur du Mackenzie
7	02W	Golfe du Saint-Laurent, Natashquan
8	03P	Centre du Labrador
9	09A	Eaux en amont du Yukon
10	06F	Cours inférieur de la Churchill, Manitoba

Source : Statistique Canada, calculs de l'auteur.

Le secteur des services d'hébergement et de restauration⁵ tire également profit d'activités liées aux expériences touristiques et au plaisir procuré par le paysage naturel du Canada, ainsi que d'activités associées à l'exploration et au développement liées à l'exploitation des ressources. En 2021, alors que les industries liées aux voyages ont commencé à se rétablir graduellement des effets de la pandémie de COVID-19, la présence d'employés participant à des projets de construction et de développement a contribué à compenser les pertes économiques dans ce secteur causées par la réduction du tourisme (Northern Development Initiative Trust, 2021).

En 2021, la SAD du détroit d'Hudson, île de Baffin et île Southampton affichait la part estimative du PIB la plus élevée dans les services d'hébergement et de restauration par rapport aux autres SAD. D'autres régions où le secteur représentait l'une des plus grandes parts du PIB étaient situées dans le Nord (carte 4), y compris dans la SAD du cours moyen de la Liard dans le nord de la Colombie-Britannique et la SAD du golfe du Saint-Laurent, Natashquan au Québec (y compris l'île d'Anticosti et la Réserve de parc national de l'Archipel-de-Mingan).

5. Ce secteur relève du code 72 du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord.

Bibliographie

Bemrose, Robby, W. Mark Brown et Ryan MacDonald. 2023. « [Cartographie de l'activité de production au Yukon : estimations expérimentales du produit intérieur brut en fonction d'un carré de quadrillage](#) », *Études analytiques : méthodes et références*. Statistique Canada.

British Columbia Energy Regulator. 2024. [British Columbia's 2023 Oil and Gas Reserves and Production Report](#) (en anglais seulement). Consulté le 1^{er} mai 2025.

Brown, Mark, Matthew Brown, Jiang Li et Jesse Tweedle. 2025. « [Cartographie de l'importance des économies urbaines et rurales du Canada : estimations expérimentales du produit intérieur brut et revenu intérieur brut en fonction d'un carré de quadrillage](#) », (Rapports économiques et sociaux, vol. 5, no. 4, avril). Statistique Canada.

Deacon, Leith, Jacob W. Papineau et Trina Lamanes. 2017. « [Transiency fly-in-fly-out workers, and sustainability: Perceptions from within a resource-based community](#) » (en anglais seulement), *Transactions on Ecology and The Environment*, vol. 226. Consulté le 13 juin 2025.

Gouvernement des Territoires du Nord-Ouest. 2025. [Industry, Tourism and Investment : Central Mackenzie Valley Oil and Gas Rights](#) (en anglais seulement). Consulté le 1^{er} mai 2025.

Investing News Network. 2023. [Mining in Nunavik: An Emerging Hotbed for Critical Minerals](#) (en anglais seulement). Consulté le 1^{er} mai 2025.

Liang, Junyi, Shaojian Wang, Yuanyuan Zhao, Chuanglin Fang, Kuishuang Feng et Klaus Hubacek. 2025. « [Cross-border emissions in the service sector: A global analysis of environmental and economic linkages](#) » (en anglais seulement), *The Innovation Geoscience*, vol. 3, n° 2, 100133. Consulté le 12 juin 2025.

Nations Unies. 2021. [Système de comptabilité économique et environnementale – Comptabilité des écosystèmes](#). Consulté le 18 juin 2025.

Nations Unies. 2023. [Système de comptabilité économique et environnementale – Comptabilité des écosystèmes, traduction non officielle du glossaire](#). Consulté le 13 juin 2025.

Northern Development Initiative Trust. 2021. [State of the North report: Building a stronger North](#) (en anglais seulement). Consulté le 16 juin 2025.

Ressources nationales Canada. S.d. [Ressources de schiste et de réservoirs étanches à Terre-Neuve-et-Labrador](#). Consulté le 18 août 2025.

Statistique Canada. 2003. [Classification type des aires de drainage \(CTAD\) 2003](#).

Statistique Canada. 2023a. [Tableau 17-10-0117-01 Certaines caractéristiques démographiques, Canada, aires de drainage principales et sous-aires de drainage](#). Consulté le 10 mai 2025.

Statistique Canada. 2023b. [Tableau 38-10-0165-01 Étendue des agroécosystèmes](#). Consulté le 18 juin 2025.

Statistique Canada. 2024a. [Tableau 38-10-0097-01 Compte des flux physiques des émissions de gaz à effet de serre](#). Consulté le 18 juin 2025.

Statistique Canada. 2024b. [Tableau 38-10-0250-01 Compte des flux physiques de l'utilisation de l'eau](#). Consulté le 18 juin 2025.

Statistique Canada. 2024c. [Tableau 25-10-0015-01 Production de l'énergie électrique, production mensuelle selon le type d'électricité](#). Consulté le 20 août 2025.

Statistique Canada. 2025. [Tableau 38-10-0178-01 Couverture terrestre par classe, Canada, sous-aire de drainage, aire de drainage principale et région de drainage](#). Consulté le 25 avril 2025.

Webster, Kara L., Frederick D. Beall, Irena F. Creed et David Kreutzweiser. 2015. « [Impacts and prognosis of natural resource development on water and wetlands in Canada's boreal zone](#) » (en anglais seulement), *Environmental Reviews*, vol. 23, n° 1, p. 78 à 131. Consulté le 12 juin 2025.