

3

CONTEXTE SOCIO-ÉCONOMIQUE

PLAN DE GESTION INTÉGRÉE DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

PORTRAIT

TABLE DE CONCERTATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

2023



TCO
Table de concertation
de la rivière des Outaouais

Table de concertation de la rivière des Outaouais (TCO)

645, rue du Moulin,
Mont-Tremblant (Québec) J8E 2V1
Téléphone : 819 717-3171 poste 106
coordo@tcriviereoutaouais.ca – www.tcriviereoutaouais.ca

Version déposée au ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs
Mars 2023

La TCO encourage la reproduction et l'utilisation du présent document pour des fins éducatives à la condition d'en indiquer la source.

Référence à citer :

Table de concertation de la rivière des Outaouais (2023). *Portrait – section 3 : Contexte socio-économique*. Plan de gestion intégrée de la rivière des Outaouais, 1^{ère} édition.

ÉQUIPE DE RÉALISATION

COORDINATION ET RÉALISATION

Janie Larivière, *M.Sc. Env.*

Léalu Que-Trépanier, *B.Sc. Env.*

Anne-Sophie Madoux-Humery, *Ph.D. Env.*

Si-Lian Ruel, *M. Env.*

Catherine Baltazar, *M. Sc. Biol.*

Coordination, recherche et rédaction

Recherche et rédaction

Recherche et rédaction

Géomatique

Mise en page

TABLE DE CONCERTATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

Norman Young, MRC de Témiscamingue

Kari Richardson, MRC de Pontiac

Stéphanie Morin, MRC d'Argenteuil

Camilla Arbour, RYAM

Geneviève Michon, Ville de Gatineau

Gille Delaunais, CISSS de l'Outaouais

Alain Paquette, Hydro-Québec

Quentin Liautaud, MRC des Collines-de-l'Outaouais

Isabelle Slevan-Tremblay, MRC de Papineau

Henri Fournier, Féd. québ. des chasseurs et pêcheurs

Jean-François Houle, Parc national de Plaisance

Larissa Holman, Garde-Rivière des Outaouais

Stéphanie Murray, Canards Illimités Canada

PARTENAIRES / RÉVISION EXTERNE

Organisme de bassin versant du Témiscamingue (OBVT)

Agence de bassin versant des Sept (ABV des 7)

Comité du bassin versant de la rivière du Lièvre (COBALI)

Organisme de bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon (OBV RPNS)

Organisme de bassin versant de la rivière du Nord (Abrinord)

Table de concertation régionale du Haut-Saint-Laurent et du Grand Montréal (TCR HSLGM)

TABLE DES MATIÈRES

Équipe de réalisation	3
Liste des acronymes.....	6
Section 3. Contexte socio-économique	7
1. Population	7
2. Secteur économique d'importance.....	8
2.1 Affectation du territoire.....	8
2.2 Indice de vitalité économique	13
2.3 Agriculture	14
2.4 Hydroélectricité	16
2.5 Industries	17
2.6 Tourisme et plaisance	18
Références	19

LISTE DES FIGURES

Figure 3–1. Affectation du territoire dans la zone de gestion intégrée de la rivière des Outaouais dans le secteur de la MRC de Témiscamingue	9
Figure 3–2. Affectation du territoire dans la zone de gestion intégrée de la rivière des Outaouais dans le secteur de la MRC de Pontiac.....	10
Figure 3–3. Affectation du territoire dans la zone de gestion intégrée de la rivière des Outaouais dans le secteur de la MRC des Collines-de-l’Outaouais et de Ville de Gatineau.....	11
Figure 3–4. Affectation du territoire dans la zone de gestion intégrée de la rivière des Outaouais dans le secteur des MRC de Papineau et d’Argenteuil.....	12
Figure 3–5. Distribution des indices de vitalité économique des municipalités incluses dans la zone de gestion intégrée de la rivière des Outaouais.....	14

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 3-1. Données démographiques des régions administratives et des MRC incluses dans la zone de gestion intégrée de la rivière des Outaouais.....	7
Tableau 3-2. Nombre et superficie des exploitations de production végétale dans la zone de gestion intégrée de la rivière des Outaouais	15
Tableau 3-3. Nombre et superficie des exploitations de production animale dans la zone de gestion intégrée de la rivière des Outaouais	15
Tableau 3-4. Revenu des exploitations agricoles par type de production dans la zone de gestion intégrée de la rivière des Outaouais	16
Tableau 3-5. Importance du secteur forestier dans le développement économique des MRC de la zone de gestion intégrée de la rivière des Outaouais.....	17

LISTE DES ACRONYMES

IDE	Indice de dépendance économique
IGDPS	Installation de gestion des déchets près de la surface
LCR	Laboratoires nucléaires de Chalk River
MAMH	Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation
MAPAQ	Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec
MRC	Municipalité régionale de comté
MW	Mégawatt
Q	Quintile de vitalité économique
ZEC	Zone d'exploitation contrôlée
ZGIRO	Zone de gestion intégrée de la rivière des Outaouais

SECTION 3. CONTEXTE SOCIO-ÉCONOMIQUE

1. POPULATION

Bien qu'elle soit répartie sur l'ensemble de la ZGIRO (voir Tableau 3-1), la population dans la zone de gestion se concentre principalement dans la ville de Gatineau avec une densité de 850 habitants par kilomètre carré. Il s'agit de la quatrième ville la plus peuplée au Québec et plus de 70 % de la population de la région de l'Outaouais y réside.¹

En plus de la ville de Gatineau, d'autres municipalités, de moindre ampleur, sont également situées en bordure de la rivière des Outaouais, comme Ville-Marie (2 501 habitants), Témiscaming (2 370 hab.), Mansfield-et-Pontefract (2358 hab.), Thurso (2 995 hab.), et Papineauville (2 237 hab.).^{1,2} Certaines municipalités en bordure de la ZGIRO, dont Grenville-sur-la-Rouge et Brownsburg-Chatham, sont assez peuplées (2 957 et 7 607 habitants), mais leur noyau urbain n'est pas nécessairement situé dans la ZGIRO, étant donné le découpage municipal qui remonte plus loin sur la rive que les municipalités de l'Outaouais.³ Du côté ontarien, la ville d'Ottawa abrite, selon des données de 2021, une population urbaine de 1 017 449 habitants. Les autres villes d'envergure situées en bordure de la rivière sont les villes de Temiskaming Shores (9 634 hab.), Petawawa (14 382 hab.), Pembroke (14 364 hab.), Clarence-Rockland (27 315 hab.) et Hawkesbury (10 194 hab.).⁴

La communauté de la Première Nation Timiskaming compte 2 519 personnes (en 2017), dont 659 dans la communauté et 1 860 à l'extérieur. Il s'agit de la communauté autochtone la plus peuplée du Témiscamingue. D'autres communautés reliées à la rivière des Outaouais sont à souligner, soit les Premières Nations Kebaowek, Long Point et Wolf Lake, qui comptent respectivement 1 121, 949 et 255 personnes.⁵

Tableau 3-1. Données démographiques des régions administratives et des MRC incluses dans la zone de gestion intégrée de la rivière des Outaouais

Région administrative MRC	Densité de population (hab./km ²)	Population 2021 (hab.)	Superficie terrestre (km ²)
Abitibi	2,6	148 242	57 337
Témiscamingue	0,9	15 064	16 310, 21
Outaouais	13,3	404 350	30 467
Pontiac	1,1	14 192	12 824,93
Les Collines-de l'Outaouais	27,8	53 120	1 912, 85
Ville de Gatineau	850,4	290 770	341, 92
Papineau	8,4	25 244	3 015,39
Laurentides	31,5	648 095	20 548
Argenteuil	28,2	34 801	1 233,53

Source : MAMH, 2022a,b,c

2. SECTEUR ÉCONOMIQUE D'IMPORTANCE

L'économie des trois régions administratives dans la ZGIRO repose sur divers secteurs d'activités. Tout d'abord, l'économie de la région de l'Abitibi-Témiscamingue s'est forgée autour des gisements d'or et de cuivre (principalement l'Abitibi) ainsi que de l'exploitation de la forêt. Au fil du temps, l'agriculture, le secteur manufacturier dominé par le bois de sciage et les pâtes et papiers et la montée de l'écotourisme, la chasse et la pêche complètent les secteurs d'activités qui génèrent une part importante des emplois de la région.⁶ Ensuite, la région de l'Outaouais, bordée entièrement au sud par la rivière des Outaouais, offre une diversité de secteurs d'activités dont la fonction publique, les industries chimiques et de l'électronique en passant par les entreprises utilisant des technologies de pointe en télécommunication, infographie et services informatiques et logiciels. L'industrie forestière, notamment l'exploitation du pin blanc et du chêne, a historiquement joué un rôle prépondérant dans le développement économique de la région. Ce secteur d'activité est toujours actif et la présence d'industries de transformation du bois et de pâtes et papiers occupe une place importante. L'Outaouais attire de plus en plus d'adeptes du plein air qui profitent des nombreux espaces verts, des lacs et des diverses rivières qui sillonnent la région, en plus de la rivière des Outaouais.⁷ Finalement, la région des Laurentides, principalement des Basses-Laurentides, a connu au fil du temps un fort développement stimulée par sa localisation avantageuse, à proximité des grandes villes comme Laval et Montréal. Le secteur de l'agriculture est présent sur le territoire, mais les emplois provenant des secteurs secondaires et tertiaires sont dominants, avec l'industrie manufacturière, la construction, le secteur commercial et le secteur autre industries de services.⁸

2.1 AFFECTATION DU TERRITOIRE

Les cartes d'affectation du territoire dans la ZGIRO (Figure 3-1 à Figure 3-4) donnent un aperçu de la vocation que les MRC attribuent au territoire. Les superficies du territoire de la ZGIRO aux affectations forestière et agricole sont importantes, surtout dans les MRC de Témiscamingue et de Pontiac. La ville de Gatineau regroupe également plusieurs espaces à vocation commerciale. Mis à part le territoire de la MRC de Témiscamingue bordant la rivière des Outaouais, des affectations de type industriels sont parsemées à travers la zone de gestion.



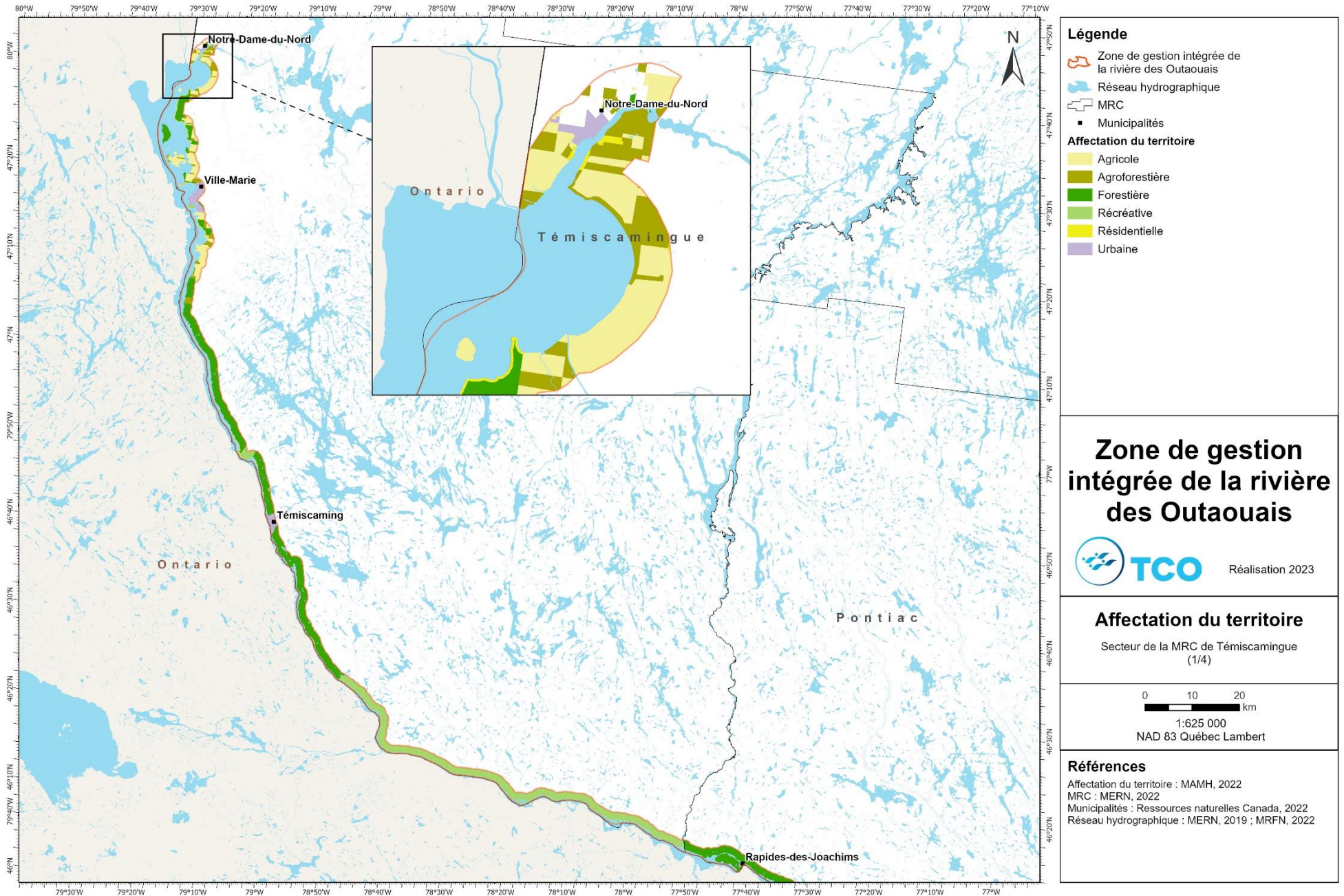


Figure 3–1. Affectation du territoire dans la zone de gestion intégrée de la rivière des Outaouais dans le secteur de la MRC de Témiscamingue

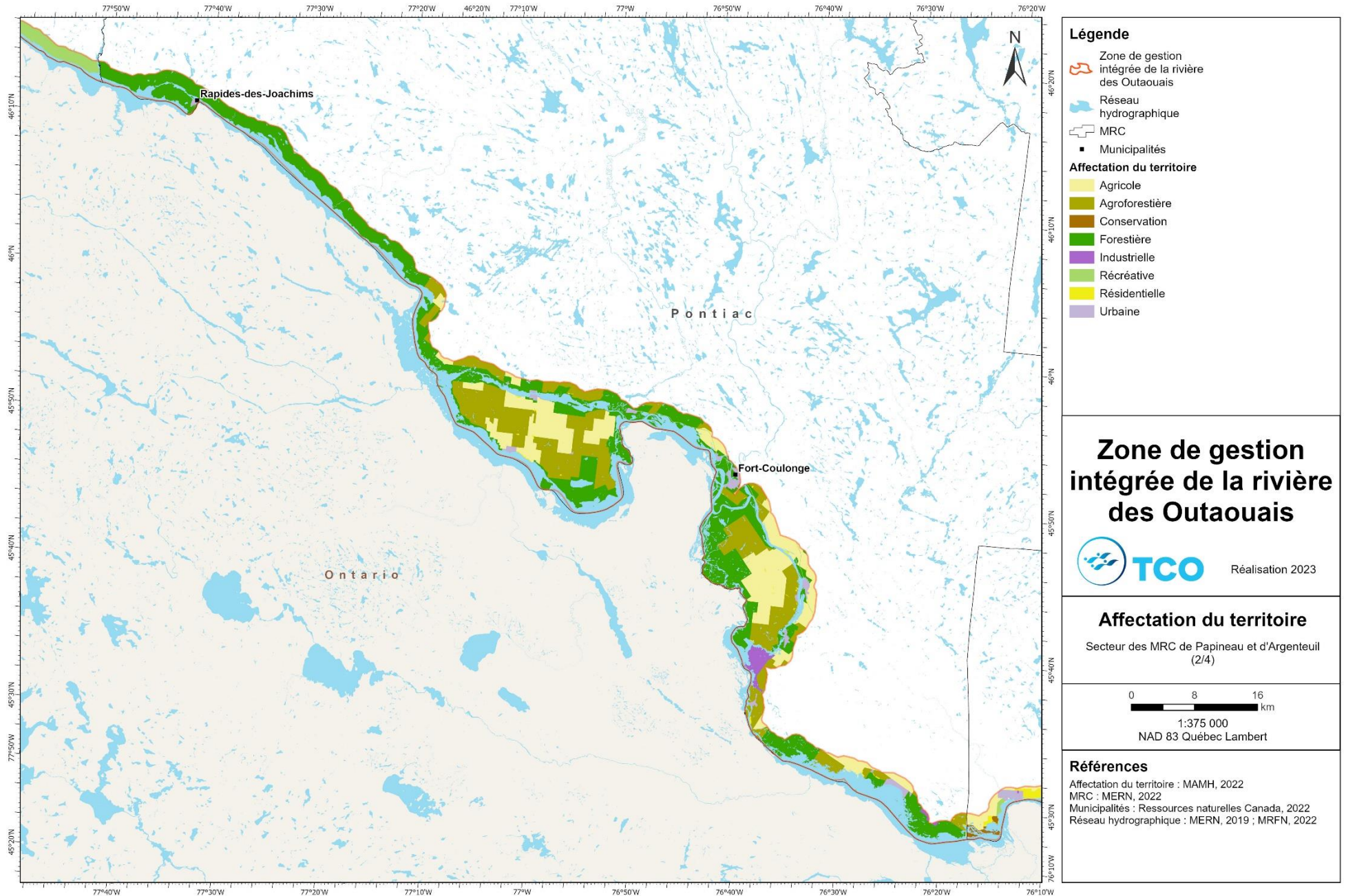


Figure 3–2. Affectation du territoire dans la zone de gestion intégrée de la rivière des Outaouais dans le secteur de la MRC de Pontiac

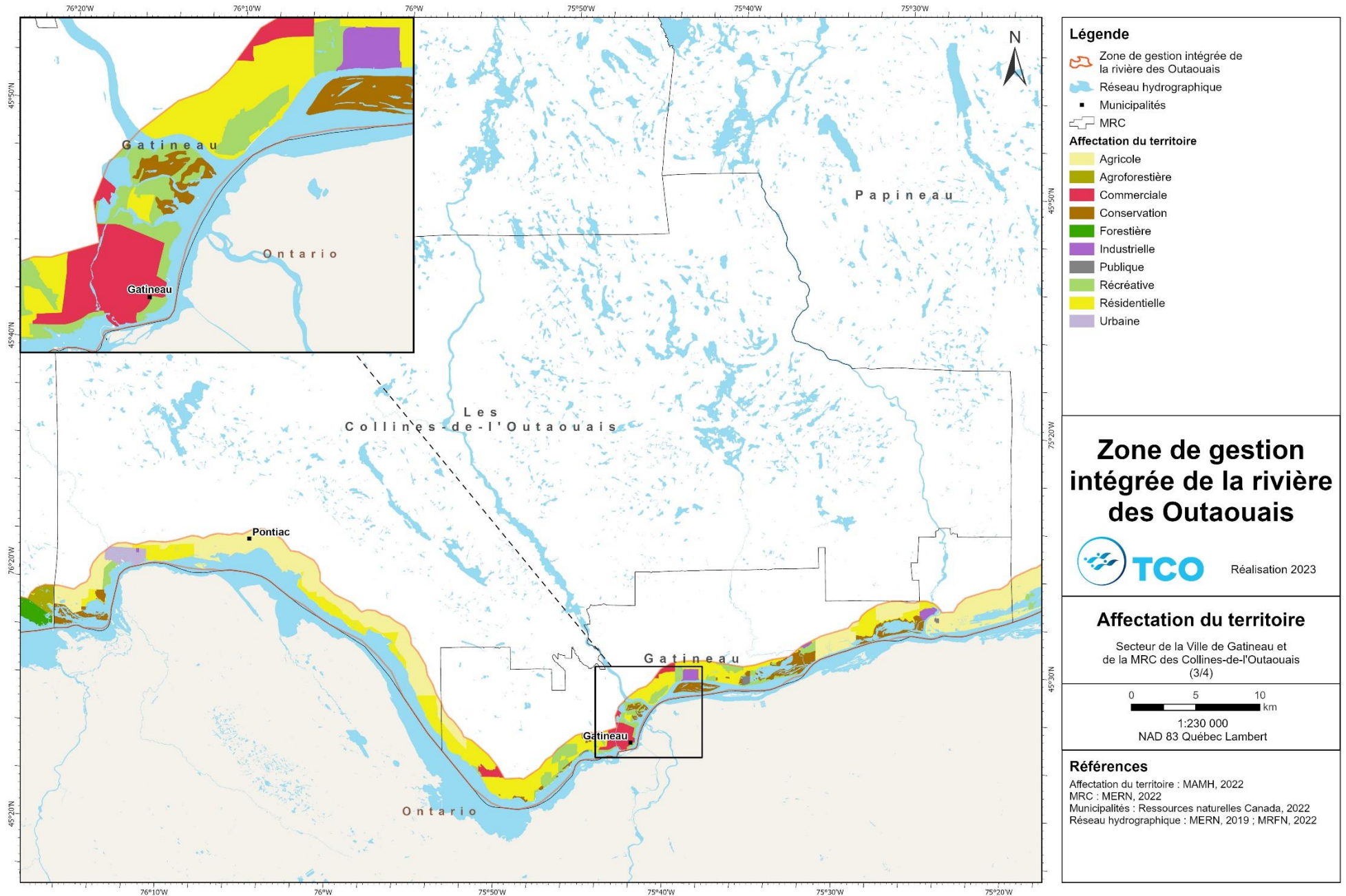


Figure 3-3. Affectation du territoire dans la zone de gestion intégrée de la rivière des Outaouais dans le secteur de la MRC des Collines-de-l'Outaouais et de Ville de Gatineau

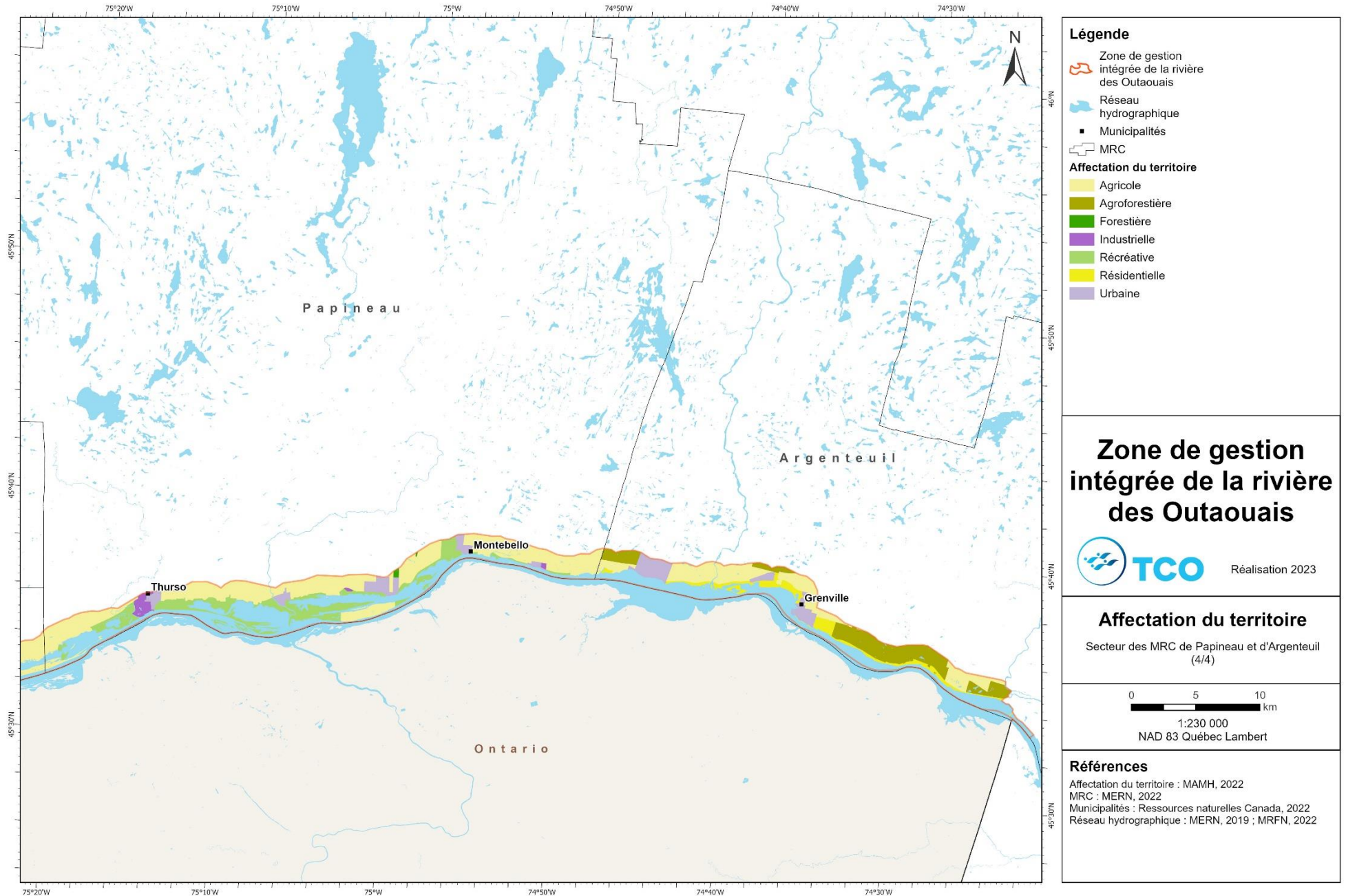


Figure 3-4. Affectation du territoire dans la zone de gestion intégrée de la rivière des Outaouais dans le secteur des MRC de Papineau et d'Argenteuil

2.2 INDICE DE VITALITÉ ÉCONOMIQUE

L'indice de vitalité économique est une mesure employée par le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation (MAMH) afin de décrire la vitalité des territoires. Conçu par l'Institut de la statistique du Québec, cet indice se base sur trois indicateurs qui représentent chacun une dimension importante de la vitalité économique soit :

- le marché du travail (taux de travailleurs de 25 à 64 ans);
- le niveau de vie (revenu médian de la population de 18 ans et plus);
- le dynamisme démographique (taux d'accroissement annuel moyen de la population sur une période de 5 ans).⁹

Un indice est calculé pour près des 1 100 localités au Québec (municipalité, communautés autochtones et territoires non-organisés), pour les MRC et les organismes équivalents. Plus un indice est élevé, plus grande est la vitalité économique d'une localité. La répartition des résultats de 2018 à travers le Québec peut être regroupée par quintile (Q), dont voici les classes :

Q1 : 26,8034 à 6,5495
Q2 : 6,5494 à 1,8900
Q3 : 1,8899 à -1,8369
Q4 : -1,8370 à -6,5212
Q5 : -6,5213 à -40,1196

Les plus récents indices de vitalité économique disponibles (2018) montrent que les indices des municipalités dans la ZGIRO sont distribués de manière à ce que 5 municipalités se situent dans le premier quintile (Q1), 6 dans le deuxième (Q2), 8 dans le troisième (Q3) et 10 dans chacun des deux derniers quintiles (Q4 et Q5) (Figure 3–5). Il est possible de constater que l'on retrouve deux fois plus de municipalités dévitalisées dans la ZGIRO que de municipalités pour lesquelles l'indice de vitalité économique est élevé. De manière générale, ce sont les municipalités de la MRC de Témiscamingue, de la MRC des Collines-de-l'Outaouais ainsi que de Ville de Gatineau, qui ont obtenu les indices les plus élevés, dans les deux premiers quintiles. Les municipalités du reste de l'Outaouais (dans les MRC de Pontiac et de Papineau) et des Laurentides (dans la MRC d'Argenteuil) ont, pour leur part des indices répartis sur les trois derniers quintiles.

La municipalité avec la vitalité économique la plus faible dans la zone de gestion est le village de Portage-du-Fort dans la MRC de Pontiac en Outaouais avec un indice de -17,7558. À l'opposé, l'indice de vitalité économique est le plus élevé dans le canton de Lochaber-Partie-Ouest dans la MRC de Papineau, toujours en Outaouais avec 14,1118. Parmi les municipalités de 100 000 habitants ou plus, la ville de Gatineau se classe troisième dans la province, derrière Lévis et Terrebonne. L'ensemble de la région métropolitaine de recensement Gatineau-Ottawa est caractérisé par des indices de vitalité économique se classant dans les premiers quintiles.¹⁰

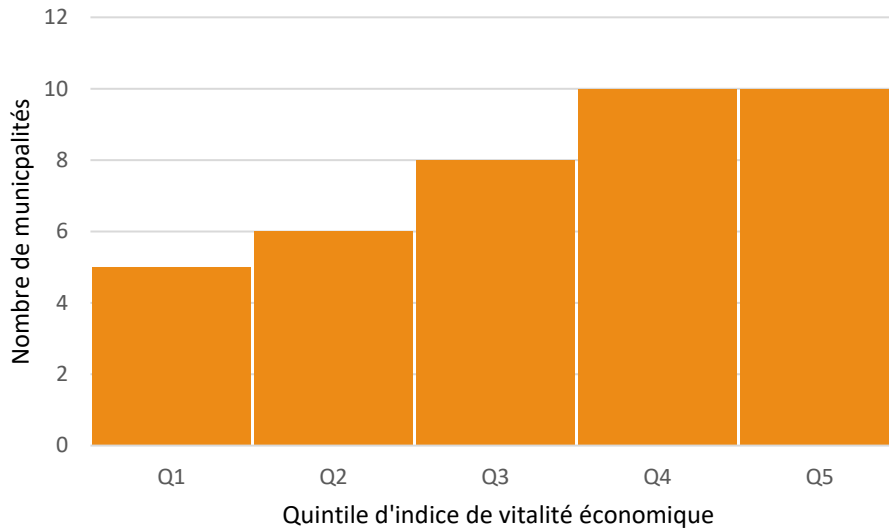


Figure 3–5. Distribution des indices de vitalité économique des municipalités incluses dans la zone de gestion intégrée de la rivière des Outaouais
Source : MAMH, 2021

2.3 AGRICULTURE

L'agriculture contribue fortement à l'économie de l'ensemble des MRC dans la ZGIRO, notamment grâce aux terres fertiles, au climat plus chaud et au relief plat de la vallée de la rivière des Outaouais. Les productions animales (bovins laitiers, bovins de boucherie, volailles, etc.) se démarquent en termes de nombres d'entreprises et de revenus.¹¹ Les productions végétales des différentes régions incluent quant à elle les grandes cultures, les fourrages, les cultures de fruits et de légumes. Dans la région de l'Abitibi-Témiscamingue, les exploitations agricoles s'agglomèrent principalement en bordure du lac Témiscamingue. Les activités se concentrent dans l'industrie laitière et la production de bovins de boucherie. En Outaouais, les MRC de Pontiac et de Papineau ont respectivement les plus importantes productions bovines et laitières de la région. La culture en serre est la plus élevée, en termes de revenus, dans la ville de Gatineau. Les terres cultivées dans les municipalités de Grenville-sur-la-Rouge et Brownsburg-Chatham dans la MRC d'Argenteuil sont dédiées en grande partie aux grandes cultures et aux fourrages. Au total, la zone agricole de production végétale occupe 29 590 km² dans la ZGIRO (Tableau 3-2). Au total, on y compte 352 entreprises agricoles, dont 255 de production végétale et au moins 97 de production animale (Tableau 3-2 et Tableau 3-3). Les revenus du secteur agricole dans la ZGIRO rapportent approximativement 26M\$ (Tableau 3-4).¹¹ Le secteur de l'Outaouais dans la ZGIRO se démarque par ses superficies en exploitation, son nombre d'exploitation et les revenus de l'agriculture qui y est produite.

Tableau 3-2. Nombre et superficie des exploitations de production végétale dans la zone de gestion intégrée de la rivière des Outaouais

Production végétale	Région de l'Abitibi-Témiscamingue		Région des Laurentides		Région de l'Outaouais	
	Superficie (ha.)	Nb. d'exploitations agricoles	Superficie (ha.)	Nb. d'exploitations agricoles	Superficie (ha.)	Nb. d'exploitations agricoles
Acériculture	0	0	C	C	80	6
Acériculture (entailles)	0	0	C	C	12 600	4
Autres superficies	2 106	43	511	15	7 272	160
Grandes cultures	1 557	33	312	7	5 736	76
Cultures abritées	C	C	0	0	1	6
Fourrages	1 669	30	336	12	9 940	145
Fruits (champ)	C	C	C	C	23	9
Fruits (verger)	0	0	0	0	11	7
Horticulture (champ)	0	0	0	0	C	C
Horticulture (conteneur)	0	0	0	0	C	C
Légumes frais	C	C	C	C	36	15
Total végétale	5 331	51	1 159	16	23 100	188

C : Confidentiel
Source : MAPAQ, 2022

Tableau 3-3. Nombre et superficie des exploitations de production animale dans la zone de gestion intégrée de la rivière des Outaouais

Production animale	Région de l'Abitibi-Témiscamingue			Région des Laurentides			Région de l'Outaouais		
	Nombre d'UA	Nombre de têtes	Nombre D'EA	Nombre d'UA	Nombre de têtes	Nombre D'EA	Nombre d'UA	Nombre de têtes	Nombre D'EA
Autres animaux	0	0	0	0	0	0	C	C	C
Bovins de boucherie	336	363	7	C	C	C	3 921	4 524	68
Bovins laitiers	909	1 039	10	219	256	4	836	909	11
Caprins	-	0	0	C	C	C	C	C	C
Chevaux	C	C	C	C	C	C	91	76	10
Ovin	-	0	0		0	0	59	504	7
Porc	-	0	0	C	C	C	C	C	C
Veau lourd	-	0	0		0	0	C	C	C
Volailles	-	0	0	C	C	C	31	8 364	10
Apiculture	-	0	0		0	0	-	C	C
Total animale	C	C	C	271	329	7	4 945	14 418	90

C : Confidentiel UA : Unités animales EA : Exploitations agricoles - : Donnée non disponible
Source : MAPAQ, 2022

Tableau 3-4. Revenu des exploitations agricoles par type de production dans la zone de gestion intégrée de la rivière des Outaouais

Revenu - type de production	Région de l'Abitibi-Témiscamingue		Région des Laurentides		Région de l'Outaouais	
	Nb. d'exploitations agricoles	Revenu réparti (\$)	Nb. d'exploitations agricoles	Revenu réparti (\$)	Nb. d'exploitations agricoles	Revenu réparti (\$)
Apiculture	0	0	0	0	C	C
Bovins de boucherie	6	572 617	C	C	68	4 314 120
Bovins laitiers et production laitière	10	4 254 851	C	C	15	6 922 552
Chevaux	C	C	0	0	C	C
Oeufs	0	0	0	0	5	274 726
Ovins	0	0	0	0	C	C
Porcs	0	0	0	0	C	C
Poulets et dindons	C	C	0	0	C	C
Autres volailles (canards, émeus, etc.)	0	0	0	0	C	C
Acériculture	0	0	C	C	C	C
Autres fruits	C	C	0	0	6	808 786
Autres légumes frais	C	C	C	C	13	447 867
Autres légumes de transformation	0	0	0	0	C	C
Bois	C	C	C	C	7	45 858
Céréales, oléagineux, légumineuses et autres grains	15	1 356 315	4	125 606	31	2 866 606
Cultures abritées	C	C	0	0	4	660 890
Fourrages	9	269 802	4	23 944	33	592 482
Horticulture ornementale	0	0	0	0	5	257 494
Pommes	0	0	0	0	5	71 739
Pommes de terre	C	C	0	0	C	C
Autres sources de revenu	0	0	0	0	7	223 442
Total	28	7 031 216	11	1 283 275	130	17 774 722

C : Confidentiel
Source : MAPAQ, 2022

2.4 HYDROÉLECTRICITÉ

Le débit de la rivière des Outaouais et la présence de rapides dans certains tronçons ont permis l'exploitation du potentiel hydroélectrique, et ce, dès les années 1900. De nos jours, on retrouve plus d'une quinzaine de barrages et de centrales qui se situent dans les limites amont et aval de la zone de gestion. Au total, sept centrales se situent dans la partie fluviale québécoise de la rivière et sept autres sont situés dans la partie ontarienne de la rivière ou dans l'un de ses tributaires. Ces 14 centrales permettent de produire une puissance totalisant 1176 MW. La majorité des installations appartiennent à Hydro-Québec, Ontario Power Generation ou Portage Énergie.¹² Des travaux de réfection sont en cours à la centrale de Bryson pour réhabiliter en partie les trois groupes turbine-alternateur et améliorer le bâtiment de la centrale. Les travaux devraient prendre fin en 2023.¹³

Un projet de deux minicentrales hydroélectriques sur le ruisseau Gordon (i.e. Lac Tee), une desquelles se situent dans la ZGIRO, est porté par la MRC de Témiscamingue et les Premières Nations Kebaowek, Wolf Lake et des Pekuakamiulnuats.¹⁴ Le projet Onimiki (qui signifie tonnerre) représenterait un investissement de 200 M\$ et totaliseraient une capacité de 42 MW, dont 37 MW qui seraient produits par la centrale aux abords de la rivière des Outaouais et 5 MW à la seconde, prévue à la sortie du lac Tee.¹⁵ Les revenus nets annuels anticipés pour les Premières Nations et la MRC sont d'environ 1,9 M\$, et ce, dès la première année d'exploitation, selon les projections financières préliminaires du projet. La création de plus de 200 emplois sur le territoire est également une retombée attendue du projet.¹⁶

2.5 INDUSTRIES

L'exploitation et la transformation des ressources naturelles sont particulièrement importantes dans toute la ZGIRO.^{5, 17} En 2015, 14,9 % des emplois de la MRC de Témiscamingue étaient rattachés au secteur forestier, ce qui implique que l'indice de dépendance économique (IDE) de la MRC, 9,94, était le deuxième plus élevé parmi toutes les municipalités du Québec (Tableau 3-5).¹⁸ Pour ce qui est de l'Outaouais, l'industrie forestière connaît un ralentissement important depuis les dernières années, notamment en raison d'une diminution du nombre d'usines dans la région. En 2019, la fermeture de l'usine de pâtes et papiers Fortress et de la scierie Lauzon dans la MRC de Papineau a significativement fragilisé le secteur forestier à l'échelle régionale et a entraîné la mise à pied de 280 travailleurs.¹⁹ Dans la MRC d'Argenteuil, 76 % du territoire est constitué de forêts (99 104 hectares).⁸ L'exploitation forestière y est donc non négligeable, mais peu d'activités de cette nature se déroulent dans les limites de la ZGIRO.²⁰

Plusieurs usines de transformation du bois, dont celles des pâtes et papiers, se situent dans les limites de la ZGIRO. On compte parmi ces dernières le complexe RYAM, à Témiscaming, et plusieurs autres usines de transformation du bois en Outaouais, dont quatre se situent sur le territoire de la ville de Gatineau.

Tableau 3-5. Importance du secteur forestier dans le développement économique des MRC de la zone de gestion intégrée de la rivière des Outaouais

Région administrative	MRC	Part dans l'emploi (%)	Indice de dépendance économique (IDE) au secteur forestier
Abitibi-Témiscamingue	Témiscamingue	14,9	9,94
Outaouais	Les Collines-de-l'Outaouais	1,3	0,84
	Pontiac	3,6	2,37
	Ville de Gatineau	0,8	0,51
	Papineau	6,1	4,04
Laurentides	Argenteuil	3,10	2,10

Source : MFFP, 2019

Aucune mine active n'est présente dans la ZGIRO. Ce sont plutôt trois carrières d'exploitation de pierre architecturale, concassée ou industrielle que l'on retrouve dans le secteur de Saint-Bruno-de-Guigues dans la MRC de Témiscamingue, de Plaisance dans la MRC de Papineau ainsi qu'à Gatineau.

Les Laboratoires nucléaires de Chalk River (LCR), géré et exploité par les Laboratoires Nucléaires Canadiens, sont installés sur la rive ontarienne de la rivière des Outaouais. Il s'agit du plus grand complexe de science et technologie nucléaires au Canada. Avec plus de 2 800 employés, les laboratoires s'affairent à des travaux de recherche en support au gouvernement canadien dans le secteur nucléaire. Des recherches prometteuses sont en cours, entre autres, pour tenter de démontrer la viabilité commerciale des petits réacteurs modulaires d'ici 2030, en vue de positionner le Canada comme chef de file de cette nouvelle technologie nucléaire.²¹

Toutefois, depuis plusieurs dizaines d'années, des déchets radioactifs se sont accumulés sur le site. Un projet d'installation de gestion des déchets près de la surface (IGDPS) au site des Laboratoires de Chalk River préoccupe plusieurs organismes œuvrant sur la protection de la rivière des Outaouais. Les consultations publiques ayant pris fin en mai 2022, la décision concernant l'autorisation de la construction de l'IGDPS reste à venir.

2.6 TOURISME ET PLAISANCE

La proximité d'une étendue d'eau comme la rivière des Outaouais favorise l'offre de services récréatifs ainsi que les infrastructures de plaisance, c'est pourquoi plusieurs plages, parcs et marinas se situent en bordure de la rivière, surtout au niveau de la MRC de Pontiac et dans le secteur de Gatineau-Ottawa. La pratique d'activités nautiques telles que le kayak, la voile, et le rafting est bien ancrée chez les plaisanciers de la rivière. Un regain pour les activités de plein air a été observé au parc national de Plaisance entre 2014 et 2021, où il a été observé que l'achalandage avait doublé au cours de ces années.²² D'autres attraits comme le lieu historique national d'Obadjiwan-Fort-Témiscamingue, cogéré par Parcs Canada et la Première Nation Timiskaming, stimule le tourisme dans la ZGIRO. En 2016, les emplois dans la MRC de Témiscamingue découlent à 16 % du secteur touristique, presque autant que dans le secteur agroalimentaire.²³ La forte vocation touristique du Témiscamingue en fait une destination prisée pour les adeptes de plein air, de chasse et de pêche, notamment grâce à la présence des quatre zones d'exploitation contrôlée (ZEC) dans la MRC, occupant collectivement 42 % de la superficie du territoire.²³ Il s'agit des ZEC Kipawa, Dumoine, Maganasipi et Restigo. En Outaouais, la filière du tourisme comptait 21 045 travailleurs en 2016, dont 75 % se trouvaient dans la ville de Gatineau.²⁴ Pour ce qui a trait aux Laurentides, la région bénéficie d'un créneau d'excellence de Tourisme de villégiature quatre saisons, entre autres, grâce à sa proximité aux régions de Montréal et de Gatineau-Ottawa.²⁵ Le centre des Laurentides, dont la MRC d'Argenteuil, s'est développé en grande partie autour des activités de tourisme et de villégiature.²⁶

La section 7 de ce portrait aborde plus en détails les divers usages à proximité de la rivière des Outaouais ainsi que les organismes et les entreprises œuvrant dans la ZGIRO.

RÉFÉRENCES

- ¹Ministère des Affaires municipales et de l’Habitation (MAMH) (2022a). *Carte régionale de l’Outaouais*. 6 p. En ligne. https://www.mamh.gouv.qc.ca/fileadmin/publications/organisation_municipale/cartotheque/Region_07.pdf. Consulté le 14 septembre 2022
- ²Ministère des Affaires municipales et de l’Habitation (MAMH) (2022b). *Carte régionale de l’Abitibi-Témiscamingue*. 6 p. En ligne. https://www.mamh.gouv.qc.ca/fileadmin/publications/organisation_municipale/cartotheque/Region_08.pdf. Consulté le 14 septembre 2022
- ³Ministère des Affaires municipales et de l’Habitation (MAMH) (2022c). *Carte régionale des Laurentides*. 15 p. En ligne. https://www.mamh.gouv.qc.ca/fileadmin/publications/organisation_municipale/cartotheque/Region_15.pdf. Consulté le 14 septembre 2022
- ⁴Statistics Canada (2022). *Census Profile -2021 Census of Population (Ottawa, Petawawa, Pembroke, Clarence-Rockland, Hawkesbury)*. En ligne. <https://www12.statcan.gc.ca/census-recensement/2021/dp-pd/prof/index.cfm?Lang=E>. Consulté le 22 novembre 2022
- ⁵Observatoire de l’Abitibi-Témiscamingue (2021). *MRC de Témiscamingue – Portrait, 18p*. En ligne. https://www.observat.qc.ca/documents/portraitmrc/oat_2022_portrait_mrc_de_temiscamingue_.pdf. Consulté le 15 septembre 2022
- ⁶Ministère des Affaires municipales et de l’Habitation (MAMH) (2010). *Organisation territoriale – Abitibi-Témiscamingue (région 08)*. En ligne. <https://www.mamh.gouv.qc.ca/organisation-municipale/organisation-territoriale/regions-administratives/abitibi-temiscamingue/>. Consulté le 14 septembre 2022
- ⁷Ministère des Affaires municipales et de l’Habitation (MAMH) (2010). *Organisation territoriale – Outaouais (région 08)*. En ligne. <https://www.mamh.gouv.qc.ca/organisation-municipale/organisation-territoriale/regions-administratives/outaouais/>. Consulté le 14 septembre 2022
- ⁸Municipalité régionale de comté d’Argenteuil (2022). *Schéma d’aménagement et de développement révisé (SADR)*. 375p. En ligne. https://argenteuil.qc.ca/wp-content/uploads/2022/02/SADR_MRC_dArgenteuil_1re_partie_cod_admin_fev.-2022.pdf. Consulté le 13 septembre 2022
- ⁹Ministère des Affaires municipales et de l’Habitation (MAMH) (2010). *Indices, connaissances et outils – Indice de vitalité économique*. En ligne. <https://www.mamh.gouv.qc.ca/developpement-territorial/indices-connaissances-et-outils/indices/indice-de-vitalite-economique/>. Consulté le 14 septembre 2022
- ¹⁰Ladouceur, S. (2021). *Indice de vitalité économique des territoires*. 47 p. En ligne. Institut de la statistique du Québec. <https://statistique.quebec.ca/fr/fichier/bulletin-analyse-indice-vitalite-economique-territoires-edition-2021.pdf>. Consulté le 19 septembre 2022
- ¹¹Ministère de l’Agriculture, des Pêcheries et de l’Alimentation du Québec (MAPAQ) (06/2022). *Extractions du système de données pour la fiche d’enregistrement des exploitations agricoles*. Extrait en juin 2022
- ¹²Ministère de l’Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) (2022). *Répertoire des barrages*. En ligne. <https://www.cehq.gouv.qc.ca/barrages/default.asp>. Consulté le 16 septembre 2022
- ¹³Hydro-Québec (2022). *Réfection de la centrale de Bryson*. En ligne. <https://www.hydroquebec.com/projets/projet-bryson/>. Consulté le 19 septembre 2022

- ¹⁴Rivard, P. (2018). *Projet Hydroélectrique Onimiki (tonnerre)*. 31p. En ligne. <http://www.mrctemiscamingue.org/wp-content/uploads/2018/07/180620-presentation-projet-ONIMIKI-MRCT-OBVT-PR.pdf>. Consulté le 16 septembre 2022
- ¹⁵ONIMIKI (2022). *Description du projet Onimiki*. En ligne. <http://onimiki.ca/le-projet-onimiki/description-du-projet-onimiki/>. Consulté le 16 septembre 2022
- ¹⁶ONIMIKI (2022). *Un projet par et pour la population*. En ligne. https://aqper.com/images/Colloque2022_ppt/Atelier-petite-hydro---Projet-Onimiki.pdf. Consulté le 22 mars 2023
- ¹⁷Municipalité régionale de comté de Témiscamingue (2012). *Schéma d'aménagement et de développement révisé – Problématique d'aménagement – Première (1re) des quatre (4) parties*. 46p. En ligne. http://www.mrctemiscamingue.org/wp-content/uploads/2015/09/psar2_1e_partie_reglement_152-04-2012.pdf. Consulté le 13 septembre 2022
- ¹⁸Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) (2019). *Importance du secteur forestier dans le développement économique des municipalités et des régions du Québec*. 57 p. En ligne. https://mffp.gouv.qc.ca/wp-content/uploads/Etude_municipalites_2019.pdf. Consulté le 13 septembre 2022
- ¹⁹Gagnon, L. et Gagné-Montcalm, I. (2020). *État de situation socioéconomique de l'Outaouais et de ses territoires – L'industrie forestière*. 14p. En ligne. https://odooutaouais.ca/wp-content/uploads/2020/12/Industrie-foresti%C3%A8re_version-finale.pdf. Consulté le 13 septembre 2022
- ²⁰Municipalité régionale de comté d'Argenteuil (2008). *Carte 10.1 - Portrait forestier de la MRC d'Argenteuil*. En ligne. https://argenteuil.qc.ca/wp-content/uploads/2021/06/SA_carte_10-1.pdf. Consulté le 13 septembre 2022
- ²¹Énergie atomique du Canada Limitée (EAEL) (2022). *Rapport financier du premier trimestre – États financiers*. 34p. En ligne. https://www.aecl.ca/wp-content/uploads/2022/08/AECL-2022-2023-Q1-Financial-Report_FRA.pdf. Consulté le 22 septembre 2022
- ²²Houle, J.F. Communication personnelle. 15 décembre 2022
- ²³Observatoire de l'Abitibi-Témiscamingue (2017). *Tableau de bord de l'Abitibi-Témiscamingue Édition 2017 – Indicateurs et faits saillants*, 9p. En ligne. https://www.observat.qc.ca/documents/publication/oat_tableau-de-bord-edition-2017.pdf. Consulté le 15 septembre 2022
- ²⁴Gagnon, L. (2021). *Tourisme : un secteur d'activité très lucratif qui fait rayonner toute la région transfrontalière*. Dans C. Doucet (dir.), *Situation transfrontalière de l'Outaouais et de l'Est ontarien : impacts et opportunités, Observatoire du développement de l'Outaouais*. En ligne. <https://odooutaouais.ca/projets-majeurs/situation-frontalieres-de-loutaouais/>. Consulté le 20 septembre 2022
- ²⁵Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie (MEIE) (2022). *Tourisme de villégiature quatre saisons*. En ligne. <https://www.economie.gouv.qc.ca/bibliotheques/creneaux-dexcellence/tourisme-de-villegiature-quatre-saisons>. Consulté le 20 septembre 2022
- ²⁶Ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale (2022). *La région des Laurentides et ses territoires*. Emploi-Québec. En ligne. <https://www.emploiquebec.gouv.qc.ca/regions/laurentides/la-region-des-laurentides-et-ses-territoires/>. Consulté le 20 septembre 2022

Images

Silva, Marcio. *A cultivated field with a tractor parked and lots of greens* [image numérique]. Getty Images. Récupérée sur https://www.canva.com/photos/MAD_XmuVVoA-agriculture/