

MÉTADONNÉES

Aires de drainage et bassins versants

Utilisation du territoire – Agricole-générale

Description

La classification agricole-générale (benthos) de l'utilisation du territoire est axée sur les besoins particuliers des scientifiques dans l'analyse des macro-invertébrés benthiques. Par rapport à la classification générale, la classification agricole-générale ajoute une classe spécifique pour les tourbières et distingue quatre grandes catégories dans le milieu agricole, soit (i) l'agriculture à grand interligne, (ii) l'agriculture à interligne étroit, (iii) le fourrage et (iv) les autres types d'agriculture. La classification benthos comporte 12 catégories.

La classification agricole-générale de l'utilisation du territoire a été compilée à partir de la matrice d'utilisation du territoire produite pour le Québec par le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP). Cette matrice d'utilisation du territoire traduit les multiples vocations du territoire selon différentes thématiques sur l'ensemble du Québec. L'exercice vise une classification, à différents niveaux de détails, des milieux suivants : forestier, agricole, humide, aquatique et anthropique.

Données

Source(s) : Cartographie de l'utilisation du territoire du Québec 2020. Données géomatiques [ArcMap, ESRI Canada]. Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP), Gouvernement du Québec, Québec.

Projection cartographique : s. o.

Système de référence géodésique : s. o.

Structure des données : Tabulaire

Géométrie : s. o.

Étendue géographique : s. o.

Fréquence de mise à jour

Semi-annuelle. Dernière mise à jour effectuée en janvier 2026.

Mise en garde

Ce portrait de l'utilisation du territoire québécois est constitué d'un assemblage de plusieurs sources d'informations. Aussi, parce que certaines couches de référence ne couvrent pas tout le territoire et parce que les caractéristiques des informations disponibles varient, la précision et la représentativité de la classification fluctuent d'une région à l'autre.

Puisqu'il s'agit d'un produit d'intégration, la portée et la précision du jeu de données correspondent aux limites des sources de données utilisées. C'est pourquoi, pour une meilleure base de comparaison des différentes portions de territoire, il est préférable de confronter les pourcentages de superficie plutôt que de comparer des valeurs absolues de surface.

Référence à citer

Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP), 2026. Aires de drainage et bassins versants : Utilisation du territoire – Agricole-générale, Québec, Direction principale de la qualité des milieux aquatiques.

Informations descriptives – Utilisation du territoire – Agricole-générale

Description des champs :

- Numéro de station BQMA (NO_BQMA) : Numéro unique de la station à laquelle est associée l'aire de drainage utilisée pour la compilation de l'utilisation du territoire.
- Numéro LCE (NO_LCE_L) : Numéro unique du lac auquel est associé le bassin versant utilisé pour la compilation de l'utilisation du territoire.
- Culture à grand interligne (%) (PC_GRAND_INTERLIGNE) : Superficie relative de culture à grand interligne dans l'aire de drainage ou le bassin versant.
- Culture à interligne étroit (%) (PC_INTERLIGNE_ETROIT) : Superficie relative de culture à interligne étroit dans l'aire de drainage ou le bassin versant.
- Fourrage (%) (PC_FOURRAGE) : Superficie relative de fourrage dans l'aire de drainage ou le bassin versant.
- Autre culture (%) (PC_AUTRE_CULTURE) : Superficie relative des autres types de culture dans l'aire de drainage ou le bassin versant.
- Milieu forestier (%) (PC_FORET) : Superficie relative en forêt et arbustaie dans l'aire de drainage ou le bassin versant.
- Milieu anthropique (%) (PC_ANTHROPIQUE) : Superficie relative d'utilisation anthropique dans l'aire de drainage ou le bassin versant.
- Milieu aquatique (%) (PC_AQUATIQUE) : Superficie relative en eau dans l'aire de drainage ou le bassin versant.
- Tourbière (%) (PC_TOURBIERE) : Superficie relative des tourbières dans l'aire de drainage ou le bassin versant.
- Autre milieu humide (%) (PC_HUMIDE) : Superficie relative des autres types de milieux humides dans l'aire de drainage ou le bassin versant.
- Coupe et régénération (%) (PC_COUPE_REGEN) : Superficie relative en coupe forestière et régénération dans l'aire de drainage ou le bassin versant.
- Autre (%) (PC_AUTRE) : Superficie relative des autres classes d'utilisation du territoire dans l'aire de drainage ou le bassin versant.
- Non classifié (%) (PC_NON_CLASSE) : Superficie relative non classifiée dans l'aire de drainage ou le bassin versant.
- Année de la source (ANNEE_UT) : Année de la compilation de la matrice de l'utilisation du territoire du MELCCFP.

Toute demande pour obtenir des renseignements relatifs à ces données doit être adressée directement à l'équipe du développement et de la gestion des connaissances sur les milieux aquatiques (bd-geo.eau@environnement.gouv.qc.ca).
Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs - Direction principale de la qualité des milieux aquatiques