#### **MÉTADONNÉES**

#### Géobase des bathymétries de lac du Québec

Points de levé

# Description

La géobase des bathymétries de lac du Québec (GBLQ) regroupe toutes les bathymétries de lac produites par ou partagées avec le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) dans le cadre d'un projet de centralisation et d'harmonisation des données existantes.

Les points de levés bathymétriques sont des données de profondeur des lacs acquises sur le terrain à l'aide d'équipement spécialisé. Ces points de profondeur, combinés aux coordonnées géographiques, permettent de créer des représentations numériques et graphiques du relief des bassins de lac (p.ex., isobathes, modèles numériques bathymétriques, fosses, cartes bathymétriques).

Majoritairement, les points de levé ont été acquis à l'aide d'un échosondeur à faisceau unique. Monté sur une embarcation nautique, ce type d'équipement émet une impulsion sonore dans l'eau, en direction du lit, et mesure la durée que l'onde sonore prend à revenir à l'instrument. Cette durée permet d'estimer précisément la profondeur du lac à chaque point de mesure. Les mesures sont prises en continue le long de transects parcourus par l'embarcation nautiques sur le lac. L'espacement entre chaque transect varie en fonction de la taille du lac relevé. Les valeurs aberrantes des points de levé ont été retirées des données.

#### **Données**

Source(s): Ministère des ressources naturelles et des forêts (MRNF). Géobase du réseau hydrographique du Québec (GRHQ). Direction générale de l'information géospatiale.

> Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP). Base de données des lacs et cours d'eau (LCE). Direction principale de la qualité des milieux aquatiques.

> La source des données bathymétrique varie selon le producteur du levé. Consultez la table attributaire pour plus d'informations.

### Principaux producteurs de bathymétries

Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP). Direction principale de la qualité des milieux aquatiques.

Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP). Direction principale de l'expertise hydrique.

Richard Carignan (Université de Montréal) et Conseil régional de l'environnement des Laurentides (CRE-Laurentides).

Conseil régional de l'environnement des Laurentides (CRE-Laurentides).

Société des établissements de plein-air du Québec (SÉPAQ).

Projection cartographique: Conique conforme de Lambert du Québec (EPSG:32198)

Système de référence géodésique : NAD83 (North American Datum 1983)

Structure des données : Vectorielle

Géométrie : Point

Étendue géographique : Le Québec

## Fréquence de mise à jour

Annuelle. Dernière mise à jour effectuée en octobre 2025.

## Échelles d'affichage

Cette thématique est visible à toutes les échelles.

# Mise en garde

Ces données bathymétriques ne sont pas destinées à la navigation.

#### Référence à citer

Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP), 2025. Géobase des bathymétries de lac du Québec : Points de levé, Québec, Direction principale de la qualité des milieux aquatiques.

### Informations descriptives - Points de levé

Description des champs :

- Numéro LCE (NO\_LCE\_L): Numéro d'identification de la Base de données des Lacs et cours d'eau (LCE).
- Numéro RSVL (NO\_RSVL) : Numéro d'identification du Réseau de suivi volontaire des lacs (RSVL).
- Nom officiel du plan d'eau (HYDRONYME): Nom officiel du plan d'eau. Lorsque disponible, le nom est tiré de la banque de noms de lieux de la commission de toponymie du Québec.
- Profondeur (m) (PROFONDEUR\_M): Profondeur du point de levé, en mètres.
- Nom du producteur (PRODUCTEUR) : Nom du producteur responsable de l'acquisition du levé bathymétrique.
- Année (ANNEE) : Année d'acquisition du levé bathymétrique.
- Type d'appareil (TYPE APPAREIL): Type d'appareil utilisé pour l'acquisition du levé bathymétrique.
- Numérisation (NUMERISATION) : Oui si les données ont été numérisées à partir d'une carte bathymétrique en format PDF. Non - si les données sont issues directement du levé bathymétrique.
- Qualité (QUALITE) : Indication de la qualité du levé bathymétrique.
- Latitude (NAD 83) (LATITUDE) : Coordonnée géographique latitudinale en degrés décimaux.
- Longitude (NAD 83) (LONGITUDE) : Coordonnée géographique longitudinale en degrés décimaux.
- Bassin hydrographique multiéchelle de niveau 1 (BV\_N1M) : Nom du bassin hydrographique multiéchelle de niveau 1 dans lequel se trouve le plan d'eau.
- Bassin hydrographique multiéchelle de niveau 2 (BV\_N2M): Nom du bassin hydrographique multiéchelle de niveau 2 dans lequel se trouve le plan d'eau.
- Zone de gestion intégrée de l'eau par bassin versant (ZGIEBV) : Zone de gestion intégrée par bassin versant (ZGIEBV) dans laquelle se trouve le plan d'eau.
- Zone de gestion intégrée de l'eau du Saint-Laurent (ZGIESL) : Zone de gestion intégrée de l'eau du Saint-Laurent (ZGIESL) dans laquelle se trouve le plan d'eau.

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 (<u>bd-geo.eau@environnement.gouv.qc.ca</u>). 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