

Métadonnées: Réseau provincial de contrôle de la qualité de l'eau

Ce tableau fournit des informations essentielles sur les données du programme.

Titre	Réseau provincial de contrôle de la qualité de l'eau
Titre alternatif	RPCQE
Description	<p>Le Réseau provincial de contrôle de la qualité de l'eau (RPCQE) mesure la qualité de l'eau dans des rivières et des ruisseaux de tout l'Ontario. Plus de 400 emplacements sont actuellement suivis en partenariat principalement avec les offices de protection de la nature de l'Ontario et la Severn Sound Environmental Association. Les partenaires prélèvent des échantillons d'eau environ tous les mois et les transmettent au laboratoire du ministère, où ils sont analysés pour un ensemble d'indicateurs de la qualité de l'eau. Le programme, exploité depuis 1964, procure une base de données très utile pour suivre l'évolution de la qualité de l'eau au fil du temps. Plus récemment, des études particulières ont été lancées dans des bassins hydrographiques agricoles et urbains pour recueillir des données supplémentaires à l'appui de la planification de la protection des sources et de la gestion des nutriments, des sels de voirie et des pesticides.</p>
Statut	Continu
Fréquence de mise à jour	Annuelle
Personne-ressource	Nom : Georgina Kaltenecker Courriel : pwqmn@ontario.ca Organisation : Ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs Rôle : Auteur
Parties responsables citées	Nom : Georgina Kaltenecker Courriel : pwqmn@ontario.ca Organisation : Ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs Rôle : Point de contact
Mots-clés	courant d'eau, nutriments, eau fraîche
Étiquettes	l'eau, qualité de l'eau, DIS
Limitations à l'utilisation	<p>Les emplacements des stations sont réputés exacts compte tenu de l'information fournie initialement à la création de la station. Ces renseignements peuvent comprendre les coordonnées GPS, la description de l'intersection routière, une carte du site ou d'autres informations spatiales descriptives. Il est néanmoins possible qu'il reste quelques stations historiques (hors service) dont on ne puisse pas vérifier l'emplacement.</p> <p>Il convient d'être prudent dans l'interprétation des données de terrain (température de l'eau, pH mesuré sur le terrain, état du cours d'eau, conductivité ambiante et oxygène dissous), car ces observations sont effectuées sur le terrain et ne sont pas soumises à notre protocole d'assurance et de contrôle de la qualité en laboratoire. Prenez soin de vérifier les champs de codes de remarque lors de l'interprétation de l'exactitude des résultats liés à la qualité de l'eau.</p> <p>Veuillez utiliser les tableaux de recherche fournis pour les codes de qualificateur de valeur, les codes de remarque et les méthodes analytiques. Il convient de noter que certaines méthodes de laboratoire ont évolué au fil du</p>

	<p>temps; pendant l'exploration des données, les utilisateurs devraient faire preuve de jugement et de prudence lorsqu'ils comparent diverses méthodes analytiques de laboratoire.</p> <p>Sachez que vous pourriez repérer des données erronées en raison d'erreurs de transcription manuelle. Les limites de détection et les détails des méthodes analytiques ne sont pas disponibles pour certaines données historiques – p. ex., certains codes de remarque et qualificatifs de valeur sont manquants ou non définis.</p>
Contraintes juridiques	Voir la Licence du gouvernement ouvert – Ontario
Limites géographiques	<p>Ontario : à l'échelle de la province</p> <p>Limite à l'ouest : -95,15699 Limite à l'est : -74,30798 Limite au sud : 41,6723 Limite au nord : 56,850117</p>
Renseignements supplémentaires	<p>DISPONIBILITÉ DES DONNÉES :</p> <p>***** CARTES INTERACTIVES *****</p> <p>Carte du Réseau provincial de contrôle de la qualité de l'eau : https://www.ontario.ca/fr/environnement-et-energie/carte-du-reseau-provincial-de-contrôle-de-la-qualité-de-leau</p>
Timbre dateur	25 Avril 2023