

Métadonnées: Données sur les contaminants du poisson

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

Titre	Données sur les contaminants du poisson
Titre alternatif	NA
Description	<p>Dans le cadre de son Programme de surveillance des contaminants du poisson, l'Ontario recueille depuis 1967 des renseignements sur les concentrations de contaminants dans les poissons des plans d'eau de la province. Les contaminants surveillés comprennent notamment le mercure, les biphényles polychlorés (BPC), les dioxines et les furanes, d'autres métaux et les composés perfluorés.</p> <p>Cet ensemble de données contient des concentrations de divers contaminants (p. ex. mercure, BPC totaux, pesticides organochlorés, dioxines/furanes, métaux) et la teneur en lipides de 104 types de poissons (petits/fourrage et gros/poissons de sport) et un nombre limité autres biotes (p. ex. palourdes, orignal, huard, castor) surveillés en Ontario.</p> <p>Les concentrations de contaminants pour les poissons de taille comestible (gros poissons de sport) dans cet ensemble de données sont utilisées pour calculer les avis de consommation de poisson disponibles dans le Catalogue de données ouvertes et à ontario.ca/fishguide. Les données sur les (petits) poissons fourrage et sur certains biotes aquatiques (p. ex., les palourdes) ont été recueillies à des emplacements choisis afin de fournir des évaluations propres au site et/ou d'évaluer le succès des mesures correctives. Les concentrations de contaminants dans les poissons fourrage et les petits biotes aquatiques fournissent une évaluation des conditions plus locales par rapport aux grands poissons, car ils ont un domaine vital plus petit. Des données sur d'autres biotes (p. ex. orignal, huard, castor) ont été recueillies pour des projets spéciaux ou en partenariat comme le projet, des études environnementales et des évaluations des risques.</p> <p>Chaque ligne du jeu de données contient une seule concentration de contaminant avec les données associées suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Lieu (lac, rivière, ruisseau, etc.) avec coordonnées de latitude et de longitude• Numéro d'échantillon• Espèce• Date de prélèvement• Longueur du poisson (cm)• Poids du poisson (g)• Sexe du poisson (s'il est connu)• Partie du poisson analysée (p. ex. filet sans arrête et sans peau)• Contaminant, degré de concentration et dimensions du poisson• Remarques de l'analyse du laboratoire
Statut	En Cours
Fréquence de mise à jour	Au besoin
Personne-ressource	Nom : Satyendra Bhavsar Téléphone : 416 327-5863 Courriel : fishguide@ontario.ca Organisation : Ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs de l'Ontario Poste : Chercheur scientifique, section de la surveillance biologique Rôle : Point de service
	Nom : Satyendra Bhavsar

Parties responsables citées	<p>Téléphone : 416 327-5863 Courriel : fishguide@ontario.ca Organisation : Ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs de l'Ontario Poste : Chercheur scientifique, section de la surveillance biologique Rôle : Point de service</p>
Mots-clés	poisson, guide du poisson, mercure, BPC, dioxine, furane, métaux, PFAs
Étiquettes	contaminant, DSE, surveillance environnementale
Limitations à l'utilisation	<p>Les données sur les contaminants du poisson sont librement accessibles aux membres du public à des fins d'information générale. Pour les projets liés à la recherche, nous demandons une description de l'étude. La source des données doit être correctement référencée dans les publications. Nous voulons avoir la possibilité d'examiner et de commenter les articles, publications, thèses, etc. produits sur la base d'analyses de ces données avant la diffusion de ces documents. Nous demandons des copies de ces documents en format électronique pour nos dossiers.</p>
Contraintes juridiques	Voir la Licence du gouvernement ouvert – Ontario
Limites géographiques	<p>Ouest : 95° 08' O Est : 74° 28' O Sud : 41° 58' N Nord : 56° 41' N</p>
Renseignements supplémentaires	NA
Timbre dateur	28 juillet 2022