

## Assemblage de données milieux humides de la cartographie détaillée pour les secteurs habités du sud du Québec (2009 - 2023)

Nom:	CDMH_sudqc_nov2023.gdb
Description:	CIC et le MELCC ont amorcé en 2009 un projet de cartographie détaillée des milieux humides pour les basses-terres du Saint-Laurent, la plaine du Lac Saint-Jean et d'autres secteurs au sud du Québec. La cartographie détaillée des milieux humides constitue un point de départ pour la protection, la restauration et la gestion des milieux humides. Ainsi, les décideurs et les professionnels de l'aménagement du territoire et de l'environnement disposent désormais d'une base d'information uniforme et reconnue pour les aider dans leurs décisions de planification et de conservation de ces habitats essentiels pour le bien-être de la société. Cela permettra d'envisager la question de la protection des milieux humides en amont du développement, évitant ainsi des conflits d'usages. Les intervenants du monde municipal, en vertu de leurs pouvoirs en matière d'environnement, contribuent significativement à l'effort de conservation des milieux humides par l'intégration de ceux-ci au sein des outils de planification du territoire et de réglementation.
Limitations des données	Bien que la précision des données de la cartographie détaillée des milieux humides se soit grandement améliorée dans les dernières années, elle ne remplace pas l'obligation de procéder à des inventaires sur le terrain pour confirmer la présence, la classification et l'état du milieu humide et pour caractériser d'autres paramètres. Les visites de terrain peuvent aussi servir à caractériser d'autres paramètres comme le contexte hydrologique du milieu humide et de son bassin versant, la végétation, la faune, etc. Les données de cartographie détaillée n'ont pas de valeur légale et leur exactitude ne peut être garantie.
Méthode:	Photo-interprétation par stéréoscopie, avec des images numériques, pour plus de détails,
Formats	Le produit « CDMH_sudqc_nov2023.gdb » est disponible en format géodatabase (GDB), en service de données WMS et WFS. La version disponible sur la carte interactive est similaire.

CODE	Description du champ
CLASSE	Code de la classe de milieu humide identifié par les travaux de photo-interprétation (7 classes).
CLASSE_NOM	Nom de la classe de milieu humide identifié par les travaux de photo-interprétation(7 classes).
NIV_CONF_D	Niveau de confiance quant à la classe du milieu humide attribué au polygone(bon, moyen, faible).
NIV_CONF_C	Niveau de confiance par rapport à la présence du milieu humide ainsi que sa délimitation (bon, moyen, faible).
TYP_VALID	Type de validation effectuée sur le polygone (terrain, survol, non validé).
SOURCE_DOCUM	Source de documents ou données géographiques ayant contribué aux travaux de photo-interprétation.
ANNEE_DOCUM	Année de diffusion de la documentation utilisée.
SOURCE_PHOTO	Source et type de photographies aériennes utilisées pour la photo-interprétation
ANNEE_PHOTO	Années des photographies aériennes utilisées pour la photo-interprétation.
NOTES	Remarques ajoutées lors de la photo-interprétation ou suite à la validation terrain.
PROJET	Référence à la phase de réalisation des travaux de cartographie.
MH_HA	Superficie des milieux humides en hectares.
PRESSIION_1	Type de pression anthropique observée sur les orthophotos les plus récentes (pression dominante)
PRESSIION_2	Type de pression anthropique observée sur les orthophotos les plus récentes (pression secondaire)
PRESSIION_3	Type de pression anthropique observée sur les orthophotos les plus récentes (pression tertiaire)
PR_IMPACT	Ampleur ou impact des pressions anthropiques observées (aucune, faible, moyen, fort)
PR_NOTE	Notes sur les pressions anthropiques observées (ex. : sentiers VTT, cannebergières).

NM_CREATEUR	Initiales et organisation du photo-interprète qui a identifié le polygone milieu humide.
DA_CREATEUR	Date de création du polygone milieu humide (année/mois/jour)
NM_EDITEUR	Initiales et organisation du photo-interprète qui a identifié le polygone milieu humide.
DA_MODIF	Dernière date de modification à la délimitation ou la classification du polygone (année/mois/jour).
GLOBAL_ID	Identifiant unique du polygone de milieu humide.

CLASSE	
Domain	DOM_TYPE_MH
BG	(BG) Tourbière ombrotrophe - bog (terre noire > 30 cm)
EP	(EP) Eau peu profonde (< 2 mètres d'eau)
FN	(FN) Tourbière minérotrophe - fen (terre noire > 30 cm)
MS	(MS) Marais (végétation émergente et submergée)
ME	(ME) Marécage (terre noire < 30 cm.)
PH	(PH) Prairie humide (graminoides non submergées)
TB	(TB) Tourbière ombrotrophe boisée (terre noire > 30 cm)
NA	(NA) Non applicable (pas un milieu humide)

Rapports techniques	<a href="#">1. Communauté métropolitaine de Montréal (2010)</a> <a href="#">2. Centre-du-Québec (2012)</a> <a href="#">3. Chaudière-Appalaches (2012)</a> <a href="#">4. Montérégie (2013)</a> <a href="#">5. Ville de Shawinigan (2013)</a> <a href="#">6. Ville de Trois-Rivières (2014)</a> <a href="#">7. Communauté métropolitaine de Québec (2014)</a> <a href="#">8. Portneuf (2015)</a> <a href="#">9. Mauricie (2015)</a> <a href="#">10. Amqui (carto 2D 2016)</a> <a href="#">11. Laurentides (2016)</a> <a href="#">12. Lanaudière (2016)</a> <a href="#">13. Outaouais (2017)</a> <a href="#">14. Bassin versant Coaticook (2017)</a> <a href="#">15. MRC des Sources (2017)</a> <a href="#">16. MRC de Kamouraska (2018)</a> <a href="#">17. Plaine du Lac-Saint-Jean (2019)</a> <a href="#">18. Ville de Mont-Tremblant (2019)</a> <a href="#">19. MRC des Laurentides (2020)</a> <a href="#">20. Estrie phase 2 (2020)</a> <a href="#">21. Estrie phase 3 MRC de Memphrémagog (2020)</a> <a href="#">22. Saguenay-Lac-Saint-Jean phase 2 (2021)</a> <a href="#">23. Bas-Saint-Laurent phase 2 (2023)</a> <a href="#">24. Outaouais phase 2 (2023)</a>
Légende	CDMH_sudqc_nov2023.gdb
Citation	Canards Illimités Canada (CIC) et ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP). 2023. –Cartographie détaillée des milieux humides des secteurs habités du sud du Québec - Données géographiques [ArcMap, ESRI Canada], Québec (Québec). Données du projet global
Système de référence	NAD 83, Projection : Lambert_Conformal_Conic, EPSG: 32198
Informations	outils@canards.ca
Date	Date de mise à jour mai 2024