

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 bienêtre 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. |
| PRESSION_1 | Type de pression anthropique observée sur les orthophotos les plus récentes (pression dominante) |
| PRESSION_2 | Type de pression anthropique observée sur les orthophotos les plus récentes (pression secondaire) |
| PRESSION_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) |

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