



1.0 À propos de ce code de pratique

Les codes de pratique¹ décrit les pratiques exemplaires nationales de Pêches et Océans Canada (MPO) pour les ponts de glace et les remblais de neige.

Les ponts de glace et les remblais de neige sont deux méthodes utilisées comme traversées temporaires hivernales pour franchir un cours d'eau dans les endroits où un passage existant n'est pas disponible.

Un pont de glace est construit en inondant la surface glacée d'un cours d'eau. En augmentant l'épaisseur de glace, les véhicules peuvent franchir le cours d'eau sans perturber le lit et les berges ni restreindre le libre écoulement de l'eau sous la glace. Les remblais de neige sont construits en compactant de la neige propre sur la glace ou sur le chenal asséché ou gelé jusqu'au fond. Dans certains cas, des rondins attachés entre eux sont utilisés pour renforcer les ponts de glace, les remblais de neige ou leurs approches.

Vous pouvez protéger les poissons et leur habitat lors de la construction, de l'entretien et du démantèlement de ponts de glace et de remblais de neige en suivant les mesures énumérées ci-dessous. Lorsqu'elles sont mises en œuvre correctement, ces mesures permettent de gérer le risque d'effets néfastes associés à la construction, entretien et démantèlement notamment :

- la perturbation du lit et des berges du cours d'eau ou du plan d'eau;
- le rejet de sédiments ou d'autres [substances nocives](#);
- des blessures et la mortalité du poisson résultant de l'[entraînement](#) et de l'[impaction](#).

Le présent code de pratique a pour objet de décrire les conditions dans lesquelles il peut être appliqué à votre projet et les mesures que vous êtes tenu de mettre en œuvre afin de prévenir les effets néfastes sur le poisson et leur habitat et de vous conformer à la [Loi sur les pêches](#) et à la [Loi sur les espèces en péril](#). Si vous ne pouvez pas respecter toutes les conditions et mettre en œuvre toutes les mesures applicables énumérées ci-dessous, votre projet pourrait constituer une violation de la *Loi sur les pêches* et de la *Loi sur les espèces en péril* et vous pourriez faire l'objet d'une mesure d'exécution.

Le MPO est responsable de la conservation et de la protection du poisson et de son habitat dans tout le Canada. En vertu de la *Loi sur les pêches*, il est interdit d'exploiter des ouvrages, entreprises et activités entraînant [la détérioration, la destruction ou la perturbation de l'habitat du poisson](#), ou la mort du poisson, à moins d'y être autorisé par le MPO. Les interdictions énoncées dans le [Règlement sur les espèces aquatiques envahissantes](#) doivent également être respectées, à moins qu'elles ne soient autorisées par une loi fédérale ou provinciale. L'approbation du MPO en vertu de la *Loi sur les espèces en péril* est également requise si une activité touche une [espèce aquatique en péril](#), une partie de son habitat essentiel ou la résidence de ses individus.

Si vous n'êtes pas certain que le présent code de pratique s'applique à votre projet, consultez un [professionnel qualifié de l'environnement](#). Vous pourriez avoir à utiliser d'[autres codes de pratiques](#) ou soumettre une [demande d'examen de projet](#). Pour toute autre question, veuillez communiquer avec le [bureau du Programme de protection du poisson et de son habitat](#) de votre région. Vous devez vous conformer à la *Loi sur les pêches* et à la *Loi sur les espèces en péril*.

¹ Dans le présent document, le terme « code de conduite » tel que présenté dans la [Loi sur les pêches](#) est remplacé par « code de pratique ».

Il est de votre [devoir d'aviser](#) le MPO si vous avez causé, ou êtes sur le point de causer, la mort non autorisée de poissons par d'autres moyens que la pêche, ou la détérioration, la destruction ou la perturbation de l'habitat du poisson. Les avis à cet effet doivent être transmis au bureau du Programme de protection du poisson et de son habitat de votre région.

Le présent code de pratique ne supprime ni ne remplace l'obligation de se conformer aux exigences de tout autre organisme de réglementation fédéral, territorial, provincial ou municipal incluant toute directive concernant les espèces ou les habitats gérés par ces autorités.

Nous vous recommandons fortement d'informer les communautés autochtones susceptibles d'être affectées par le projet avant le début du projet.

Un examen du projet par le MPO n'est pas requis si :

- les activités du projet satisfont à la description de la [section 1](#) et aux conditions de la [section 2](#);
- les mesures de protection du poisson et de son habitat énumérées à la [section 3](#) du présent code de pratique sont mises en œuvre.

[Soumettez une demande d'examen](#) si votre projet ne respecte pas toutes ces exigences.

2.0 Conditions

Les conditions suivantes décrivent quand ce code de pratique peut être appliqué :

- vous déterminez s'il y a des espèces aquatiques en péril dans la [zone touchée](#) en consultant notre [carte des espèces aquatiques](#) en péril et vous confirmez que les travaux n'auront pas lieu :
 - à l'intérieur d'une [zone riveraine](#) faisant partie de l'habitat essentiel d'une espèce aquatique en péril.
- les travaux ne comprennent pas :
 - le réaligement du cours d'eau, le dragage, le nivellement, l'excavation ou le remblayage (à l'exclusion de la neige) du lit ou des berges du cours d'eau;
 - l'installation d'un ponceau temporaire.
- les matériaux tels que le gravier, la pierre et les matériaux ligneux non fixés ne sont pas utilisés dans la construction des ponts de glace;
- vous mettez en œuvre les mesures de la section 3 pour protéger le poisson et son habitat lors de la réalisation des ouvrages, des entreprises et des activités.

Comme condition à l'utilisation de ce code de pratique, veuillez envoyer une déclaration de projet 10 jours ouvrables avant le début des travaux. Les déclarations de projet soutiendront l'amélioration continue des codes de pratique au fil du temps.

[Soumettre une notification](#)

Vous pouvez également soumettre en utilisant cette [version PDF du formulaire](#) (49 Ko). Si vous devez utiliser le formulaire PDF, vous devez :

1. le télécharger sur votre ordinateur;
2. l'ouvrir à l'aide d'un logiciel PDF (tel qu'Adobe Reader ou Foxit PDF);
3. le remplir et l'enregistrer; et
4. envoyer le formulaire rempli par courriel à votre bureau régional du MPO.

Pour plus d'information : [Comment télécharger et ouvrir un formulaire PDF.](#)

3.0 Mesures de protection du poisson et de son habitat

3.1 Protection du poisson

- Réaliser le projet en respectant les périodes particulières.
- Installer un grillage (crépine) à l'entrée des prises d'eau durant toutes les phases du projet.
 - o Suivre le [code de pratique provisoire : Grillages à poissons](#) à l'entrée des petites prises d'eau douce.

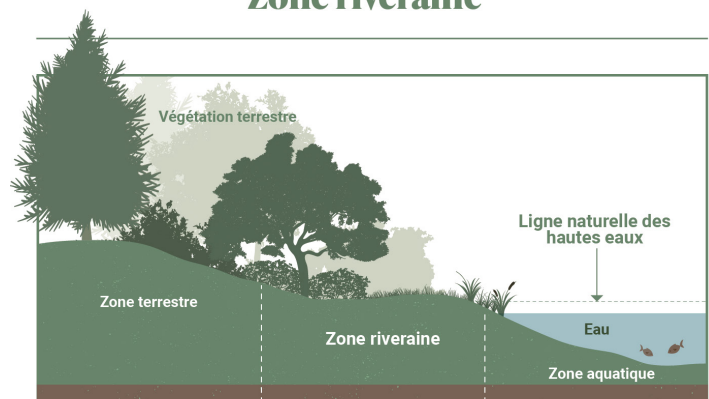
3.2 Protection du passage des poissons

- Maintenir le passage du poisson durant toutes les phases du projet.
 - o Lorsque des rondins attachés entre eux sont utilisés pour stabiliser le pont de glace, le remblai de neige ou les approches :
 - Ne laissez pas de rondins ou de débris ligneux dans le cours d'eau ou sur les berges là où ils pourraient être emportés par le cours d'eau.
 - Assurez-vous que les rondins soient propres et solidement liés ensemble et qu'ils soient retirés avant la crue printanière.
 - o Faire une encoche en « V » au centre du pont de glace lorsque la saison de traversée est terminée (et qu'il est sécuritaire de le faire) pour éviter de bloquer le libre passage des poissons, l'érosion du chenal et les inondations.
 - o Enlevez la neige compactée des remblais de neige avant la crue printanière.

3.3 Protection de la zone riveraine

- Utiliser les sentiers, les routes, les accès ou les bandes déboisées existantes.
- Limiter l'enlèvement de la végétation, l'élagage et l'essouchage à la surface requise pour accéder au site du projet.
 - o Utiliser des méthodes pour réduire la compaction du sol (par exemple, les tapis d'accès temporaires).
 - o Construire les approches en utilisant de la

Zone riveraine



neige et de la glace compactées propres et sur une épaisseur suffisante pour protéger les berges du cours d'eau.

- Rétablir les berges et les pentes de la zone riveraine affectée.

3.4 Protection de l'habitat aquatique

- S'assurer que l'équipement et la machinerie sont propres et exempts d'espèces aquatiques envahissantes avant d'arriver sur le site du projet.
 - o Opérer les véhicules et la machinerie de manière à minimiser la perturbation des berges du cours d'eau.
 - o Localiser le site de franchissement temporaire à un endroit où le cours d'eau est rectiligne, que les berges sont stables et les approches présentent de faibles pentes.

3.5 Protection du poisson et de son habitat contre les sédiments

- Gérer les eaux chargées de sédiments qui s'écoulent sur le site ou le traversent pendant toutes les phases du projet.
 - o Mettre en place des mesures de contrôle de l'érosion et de transport des sédiments avant le début du projet.
 - Élaborer et mettre en œuvre un plan de contrôle de l'érosion et de transport des sédiments pour toutes les phases du projet.
 - » Observer régulièrement le cours d'eau ou le plan d'eau pour détecter les signes de sédiments en suspension pendant toutes les phases du projet et prendre des mesures correctives le cas échéant.
 - » Inspecter régulièrement les mesures de contrôle de l'érosion et de sédiments pendant toutes les phases du projet.
 - Réparer les mesures de contrôle d'érosion et des sédiments pendant toutes les phases du projet.
 - » Opérer la machinerie à partir de zones stables du milieu terrestre.
 - » Utiliser, dans la mesure du possible, des matériaux biodégradables pour le contrôle de l'érosion et le transport des sédiments.
 - » Retirez toutes les mesures de contrôle de l'érosion et des sédiments non-biodégradables une fois que le site du projet a été stabilisé.
 - » N'utiliser que des matériaux propres.
 - » Utiliser uniquement de la glace ou de la neige propre.
 - o Maintenir les mesures de contrôle de l'érosion et de transport des sédiments jusqu'à ce que les sols perturbés soient stabilisés et que les sédiments se soient déposés.

3.6 Protection du poisson et de son habitat contre d'autres substances nocives

3.6.1 Élaborer un plan de prévention

- Élaborer un plan pour prévenir l'introduction de substances nocives dans un cours d'eau ou plan d'eau.
 - o Maintenir l'ensemble de la machinerie du chantier propre et exempt de fuites.
 - o Nettoyer, ravitailler et entretenir la machinerie de manière à prévenir l'introduction de toute substance nocive dans un cours d'eau ou plan d'eau.
 - o Entreposer le carburant et faire l'entretien de la machinerie (lavage, ravitaillement, entretien) de manière à éviter que des substances nocives pénètrent dans un cours d'eau ou plan d'eau.

3.6.2 Mise en œuvre d'un plan d'intervention

- Mettre immédiatement en œuvre un plan d'intervention en cas de déversement d'une substance nocive (y compris les sédiments).
 - o Arrêter tous les travaux, entreprises et activités.
 - o [Signaler](#) immédiatement tout déversement d'une substance nocive dans un cours d'eau ou plan d'eau.
 - o Confiner l'eau contenant des substances nocives.
 - o Nettoyer et éliminer les eaux contaminées par des substances nocives.
 - Utiliser une trousse de lutte contre les déversements.

4.0 Glossaire

Détérioration, destruction ou perturbation de l'habitat du poisson — Interprétation de la politique : Toute modification temporaire ou permanente de l'habitat du poisson qui nuit directement ou indirectement à la capacité de l'habitat à soutenir un ou plusieurs processus vitaux du poisson.

Entraînement : Se produit lorsqu'un poisson est attiré dans une prise d'eau et ne peut pas s'en échapper.

Espèce aquatique en péril : Toute espèce aquatique inscrite à l'annexe 1 de la *Loi sur les espèces en péril* comme étant en voie de disparition, menacée ou disparue du pays.

Espèce aquatique envahissante : Espèces de poissons, d'invertébrés ou de plantes qui ont été introduites dans un nouvel environnement aquatique, en dehors de leur aire de répartition naturelle.

Impaction : Se produit lorsqu'un poisson piégé est maintenu en contact avec le grillage d'entrée et ne peut pas se libérer.

Ligne naturelle des hautes eaux : Niveau habituel ou moyen auquel s'élève un plan d'eau à son point culminant et auquel il reste pendant un temps suffisant pour modifier les caractéristiques du sol. Pour les eaux vives (par exemple, les rivières et les ruisseaux), cette ligne se rapporte au « chenal actif/niveau de débordement », qui est souvent le niveau de la période de retour du débit de crue de 2 ans. Pour les lacs, les milieux humides ou le milieu marin, elle se rapporte aux parties du lit et des berges qui sont fréquemment inondées, ce qui laisse une marque sur le sol. C'est où la végétation naturelle varie d'essentiellement aquatique à terrestre (sauf les espèces qui tolèrent l'eau). Pour les réservoirs, cette ligne se rapporte aux niveaux d'exploitation élevés

normaux (c'est-à-dire, niveau le plus haut d'exploitation d'un réservoir)..

Professionnel de l'environnement qualifié : Personne qui possède de l'expérience dans l'identification et l'analyse des risques pour le poisson et son habitat découlant de divers projets effectués dans l'eau ou près de l'eau, ainsi que dans la mise en œuvre de mesures de gestion visant à éviter et à atténuer ces risques. Ils sont titulaires d'un diplôme d'études postsecondaires en sciences biologiques, géophysiques ou environnementales et sont désignés comme des :

- spécialistes des sciences appliquées;
- biologistes des milieux aquatique;
- experts-conseils en environnement;
- biologistes des pêches;
- techniciens en pêches;
- géomorphologues fluviaux;
- experts-conseils en ressources naturelles.

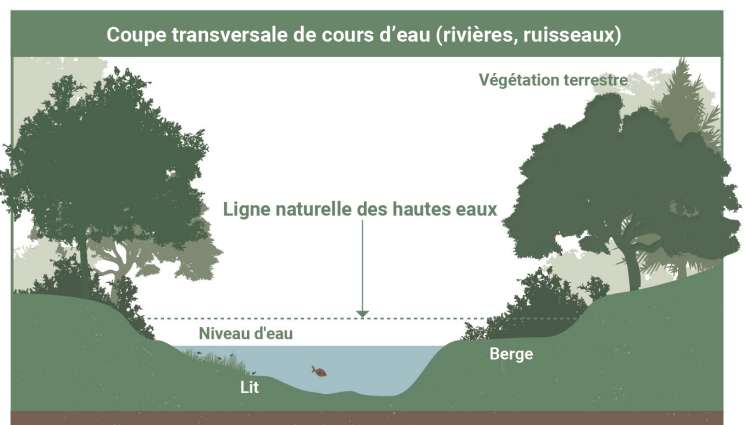
Substance nocive : Toute substance qui, si elle était ajoutée à l'eau, altérerait ou contribuerait à altérer la qualité de celle-ci au point de la rendre nocive, ou susceptible de le devenir, pour le poisson ou son habitat, ou encore pour l'utilisation humaine du poisson qui y vit. Par exemple : le carburant, les lubrifiants, la peinture, les apprêts, la rouille, les solvants, les dégraissants, l'antigel, le béton non durci, la créosote, la mousse, l'eau chlorée, les herbicides, etc.

Végétation riveraine : Végétation adjacente au cours d'eau et qui contribue directement à l'habitat du poisson en fournissant de l'ombre, un abri ainsi que des aires de fraie et de production de nourriture.

Zone riveraine : Zone située entre la [ligne naturelle des hautes eaux](#) d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau et la terre ferme. La largeur de la zone riveraine peut être définie plus précisément par des réglementations ou des lignes directrices provinciales, territoriales ou municipales.

Zone touchée : Zone à l'intérieur de laquelle tous les impacts du projet proposé sont susceptibles de se produire soit directement (c'est-à-dire, l'empreinte du projet), soit indirectement (par exemple, en aval ou dans d'autres zones environnantes).

Ligne naturelle des hautes eaux



Ligne naturelle des hautes eaux

