

Financement pluriannuel initial

Sur cette page

La Fondation pour la conservation du saumon atlantique	1
Contribution à la Qikiqtani Inuit Association pour le projet Nauttisuqtiit Conservation Centre – Modèle de conservation régional de Qikiqtani	3

La Fondation pour la conservation du saumon atlantique

Renseignements sur le bénéficiaire

[La Fondation pour la conservation du saumon atlantique¹](#)

Date de mise en œuvre

Janvier 2007

Date d'échéance

Sans objet

Lien aux résultats ministériels

- les pêches canadiennes sont gérées de manière durable
- les renseignements scientifiques sur les ressources halieutiques sont disponibles pour orienter les décisions de gestion

Lien au répertoire des programmes du Ministère

Gestion des pêches

But et objectifs du programme de paiement de transfert

Le Fonds de dotation pour le saumon atlantique est une subvention unique qui sera versée dans le but de fournir un financement à long terme pour exploiter la Fondation pour la conservation du saumon atlantique. La fondation investira les fonds et utilisera les revenus pour aider les groupes communautaires à restaurer, à protéger et à améliorer la conservation de la ressource du saumon atlantique au Canada atlantique et au Québec. Cela favorisera les projets de recherche, de conservation, de rétablissement de l'habitat et de mise en valeur pour l'obtention de stocks sains et viables de saumons sauvages de l'Atlantique.

Montant total du financement approuvé (en dollars)

30 000 000 \$

Montant total du financement reçu (en dollars)

30 000 000 \$

Financement prévu en 2026-2027 (en dollars)

0 \$

¹ Dans les rapports pluriannuels initiaux précédents, le MPO a utilisé le titre français « Fonds de dotation pour le saumon de l'Atlantique ». À l'avenir, ce financement sera identifié comme « La fondation pour la conservation du saumon atlantique ».

Financement prévu en 2027-2028 (en dollars)

0 \$

Financement prévu en 2028-2029(en dollars)

0 \$

Sommaire des plans annuels du bénéficiaire

Investir les fonds et les utiliser pour aider les groupes communautaires à rétablir, à protéger et à améliorer la conservation des stocks de saumon atlantique au Canada atlantique et au Québec

Contribution à la Qikiqtani Inuit Association pour le projet Nauttiguqtiit Conservation Centre – Modèle de conservation régional de Qikiqtani

Renseignements sur le bénéficiaire
[Qikiqtani Inuit Association](#)

Date de mise en œuvre

À confirmer (sous réserve que l'accord de contribution soit inscrit dans le budget principal des dépenses 2025-2026, négocié et signé par toutes les parties)

Date d'échéance

Le 30 juin 2030 (sous réserve que l'accord de contribution soit énuméré dans le Budget principal des dépenses 2025-2026, négocié et signé par toutes les parties).

Lien aux résultats ministériels

- amélioration des relations avec les peuples autochtones et de leur participation et résultats
- les répercussions négatives sur les océans et les autres écosystèmes aquatiques du Canada sont réduites ou évitées

Lien au répertoire des programmes du Ministère

Planification et conservation marines

But et objectifs du programme de paiement de transfert

Le but de ce programme de paiements de transfert est d'appuyer l'établissement du projet de centres de conservation de Nauttiguqtiit – Modèle de conservation régional de Qikiqtani. Les résultats attendus sont la construction de centres de conservation Nauttiguqtiit, qui permettront des activités d'intendance dirigées par les Inuits, y compris les programmes Nauttiguqtiit de la Qikiqtani Inuit Association dans les communautés où des centres de conservation Nauttiguqtiit sont construits.

Montant total du financement approuvé (en dollars)

20 000 000 \$

Montant total du financement reçu (en dollars)

20 000 000 \$

Financement prévu en 2026-2027 (en dollars)

0 \$

Financement prévu en 2027-2028 (en dollars)

0 \$

Financement prévu en 2028-2029(en dollars)

0 \$

Sommaire des plans annuels du bénéficiaire

Activités :

Construction de centres de conservation Nauttiguqtiit – Activités :

1. Planification du projet : Toutes les tâches liées à l'évaluation des besoins des communautés, y compris les consultations communautaires et les dépenses connexes, l'évaluation des sites, l'acquisition de lots dans les communautés sélectionnées et le choix des méthodes d'approvisionnement, ainsi que d'autres activités préalables au projet, seront planifiées et réalisées afin d'assurer un lancement sans heurts du projet.

2. Conception des centres de conservation Nauttiguqtiit : L'AIQ veillera à ce qu'un architecte, des ingénieurs et des concepteurs expérimentés du Nord fassent partie de l'équipe de conception-

construction pour obtenir des conseils sur les processus de conception et de construction, qui peuvent comprendre des processus de fabrication modulaire.

3. Construction des centres de conservation Nauttiqsuqtiit : L'AIQ travaillera avec une équipe spécialisée de conception-construction pour planifier stratégiquement la construction de centres de conservation Nauttiqsuqtiit en fonction des autres activités et des travaux de construction prévus simultanément. L'AIQ trouvera des synergies dans les calendriers de transport maritime et assurera la disponibilité des logements, afin d'atténuer les risques associés à la construction dans la région de Qikiqtani. La construction physique des centres de conservation Nauttiqsuqtiit aura lieu au cours de cette phase de construction.

4. Activités de mise en œuvre : À la suite de la construction des centres de conservation Nauttiqsuqtiit, les locataires de locaux à bureaux (s'il y a lieu) seront identifiés et intégrés aux centres de conservation Nauttiqsuqtiit, et les activités d'intendance, y compris les programmes Nauttiqsuqtiit dans certaines collectivités, commenceront à être menées à partir des centres de conservation Nauttiqsuqtiit.

Coûts :

Construction, infrastructure et coûts connexes*

2026-2027: 2,500,000.00

2027-2028: 10,000,000.00

2028-2029: 4,000,000.00

*À noter que des coûts ont également été identifiés pour 2025-2026 (2 500 000,00) et 2029-2030 (1 000 000,00).