



Atlantic (NB,NS,PE, NL) MSX/Dermo Industry Update #1

From NEOC Duty Officer (CFIA/ACIA) <NEOC@inspection.gc.ca>

Date Fri 1/10/2025 2:24 PM

To NEOC Incident Manager / CNOU Gestionnaire d'Intervention (CFIA/ACIA) <cfia.NEOCIM-CNOUGI.acia@inspection.gc.ca>; ATL AH Incident Commander / Commandant SA Atlantique (CFIA/ACIA) <cfia.ATLCommander-Commandant.acia@inspection.gc.ca>; NEOC Industry Liaison / CNOU Liaison Industrie (CFIA/ACIA) <cfia.NEOCIndLiaison-CNOULiaisonInd.acia@inspection.gc.ca>; ATL AH DIC / Commandant adjoint SA ATL (CFIA/ACIA) <cfia.ATLAHDIC-CommandantadjointSAATL.acia@inspection.gc.ca>; NEOC Planning Chief / CNOU Chef Planification (CFIA/ACIA) <cfia.NEOCPC-CNOUCP.acia@inspection.gc.ca>; ATL AH Planning Chief / Chef Planification SA (CFIA/ACIA) <cfia.AHPlanningChief-ChefPlanificationSA.acia@inspection.gc.ca>; ATL AH Liaison Officer / Officier de liaison SA ATL (CFIA/ACIA) <cfia.AtlanticAHLiaisonOfficer-OfficierdeliaisonSAAtlantique.acia@inspection.gc.ca>; ATL AH Operations Chief / Chef des Opérations SA ATL (CFIA/ACIA) <cfia.ATLAHOperationsChief-ChefdesOperationsSAATL.acia@inspection.gc.ca>; ATL AH Indigenous Liaison / Liaison Autochtone SA ATL <cfia.ATLAHIndigenousLiaison-LiaisonAutochtoneSAATL.acia@inspection.gc.ca>; Furness, Cathy (CFIA/ACIA) <Cathy.Furness@inspection.gc.ca>; Brewer-Dalton, Kathy (CFIA/ACIA) <Kathy.Brewer-Dalton@inspection.gc.ca>; Williams, Danielle (CFIA/ACIA) (she - her / elle) <Danielle.Williams@inspection.gc.ca>; Justason, Andrew (CFIA/ACIA) <andrew.justason@inspection.gc.ca>; Duesling, Gina (CFIA/ACIA) <Gina.Duesling@inspection.gc.ca>

Cc NEOC Duty Officer (CFIA/ACIA) <NEOC@inspection.gc.ca>

English Follows

Bonjour membres de l'industrie,

Nous sommes heureux de partager les mises à jour les plus récentes pour la réponse MSX/Dermo au Canada atlantique. Alors que la réponse se poursuit, l'ACIA souhaite fournir des mises-à-jour hebdomadaires par courriel concernant la réponse MSX/Dermo. Voir ci-dessous pour les mises à jour de cette semaine.

1- Questions et réponses, boîte de réception de l'agent de liaison et personne-ressource pour l'industrie

Il n'y a pas de documents de questions et réponses à partager cette semaine. Les prochaines réunions de suivi du partenariat entre l'industrie et les parties prenantes auront lieu en janvier 2025, à partir desquelles des documents de questions et réponses seront fournis dans les mises à jour hebdomadaires par e-mail.

- Veuillez continuer à soumettre vos questions via la boîte de réception de l'agent de liaison : cfia.AtlanticAHLiaisonOfficer-OfficierdeliaisonSAAtlantique.acia@inspection.gc.ca
- Pour nos partenaires autochtones, nous avons également une ligne directe avec notre Liaison Autochtone de l'Atlantique: cfia.ATLAHIndigenousLiaison-LiaisonAutochtoneSAATL.acia@inspection.gc.ca

2- Processus de délivrance de permis:

Avis importante: Le système de délivrance de permis en ligne est actuellement en fonction sous le site web de ACIA.

- Dermo (maladie causée par Perkinsus marinus)

<https://inspection.canada.ca/fr/sante-animaux/animaux-aquatiques/maladies/maladies-declarables/perkinsus-marinus>

- MSX (maladie causée par Haplosporidium nelsoni)

<https://inspection.canada.ca/fr/sante-animaux/animaux-aquatiques/maladies/maladies-declarables/sphere-multinucleee-inconnue>

- *REMARQUE pour les permis généraux - Il n'est pas nécessaire d'attendre pour une communication de la boîte de réception de permis après avoir envoyé votre demande en ligne. Il suffit d'enregistrer/d'imprimer/numériser une copie et poursuivre vos activités.*

Seulement les certificats spécifiques doivent être approuvés et soumis par le groupe de des permissions.

3- Échantillonnage et diagnostic

Mise à jour de la 20 décembre, 2024:

- Bouc-touche (N.-B.) - Le 13 décembre, des résultats ont été reçus pour des gisements sauvages « **non-défecté** » pour MSX et Dermo. Des sites supplémentaires ont été échantillonnés et soumis le 18 décembre 2024 et ont été « **non- défauté** » pour Dermo le 20 décembre 2024.
- Cocagne (N.-B.) – Le 19 décembre, la présence de MSX a été confirmé par des tests (séquençage)
- North Saint Simon Bay (N.-B.) - Le 17 décembre, des résultats « **non- défauté** » pour MSX et Dermo.
- Savage Harbour (Î.-P.-É.) – Le 18 décembre, des résultats «**non- défauté** » pour MSX et Dermo.
- St. Mary's (Î.-P.-É.) - Le 20 décembre, des résultats « **non- défauté** » pour Dermo.
- Lennox Channel, (Î.-P.-É.) - Le 19 décembre, des résultats « **non- défauté** » pour Dermo.

Rivière Enmore (Î.-P.-É.)- Le 9 janvier, des résultats « **non- détecté** » pour Dermo.

- Antigonish (N.-É.) - Des échantillons ont été envoyés pour des tests Dermo et MSX, et les résultats sont « **non- détecté** ».
- Yarmouth (N.-É.)- Le 6 janvier, des résultats « non- détecté » pour MSX et Dermo.
- Whitehead (N.-É.)- Le 2 janvier, des résultats « **non- détecté** » pour MSX et Dermo.

Détections confirmées :

- Spence Cove (N.-B.) - Confirmé pour MSX et Dermo.
- Little Shemogue Harbour (N.-B.) - Confirmé pour MSX et Dermo.
- Cocagne (N.-B.) – Confirmé pour MSX et Dermo
- Neguac (N.-B). – Confirmé pour le Dermo

- Merigomish Harbour (N.-É.) – Confirmé pour dermo

- Î.-P.-É. – Plusieurs emplacements confirmés pour MSX:
 - Bedeque Bay
 - Boughton River
 - Lennox Channel
 - Salutation Cove
 - Conway Narrows
 - Southwest River
 - Sunbury Cove
 - Cascumpec Bay
 - Darnley Basin
 - Percival River
 - Foxley River
 - Rustico Bay
 - Souris River
 - Malpeque Bay
 - East River
 - Covehead Bay
 - Enmore Rive
 - South Lake
 - Tryon River

- Les ZCP pour Dermo et MSX à l'Île-du-Prince-Édouard, au Nouveau-Brunswick et en Nouvelle-Écosse se trouvent aux liens suivants :

- [Maladie à sphères multinucléées inconnues \(MSX\) causée par Haplosporidium nelsoni - inspection.canada.ca](https://inspection.canada.ca/maladie-a-spheres-multinucléees-inconnues-msx-causée-par-haplosporidium-nelsoni)
- [Dermo - inspection.canada.ca](https://inspection.canada.ca/dermo)

4- Réunions avec l'industrie

- La réunion de mise-à-jour pour les partenaires des Maritimes aura lieu en janvier 2025. Vous recevrez donc une invitation prochainement.
- Nous vous invitons également à nous faire part de vos questions, préoccupations ou commentaires à tout moment via la boîte de réception de l'agent de liaison [Liaison Officer Inbox](#).

Nous espérons que vous passerez tous un bon week-end!

=====

Good afternoon industry members,

We are please to share the most recent updates for MSX/Dermo response in Atlantic Canada. As the response continues, the CFIA wishes to provide weekly email updates regarding the MSX/Dermo Response. See below for this week's updates.

1. Q&As, Liaison inbox and Industry Point person

- There are no Q&A documents to share this week. The next industry and stakeholder Partnership Check-In Meetings will be held in January 2025, from which Q&A documents will be provided in the weekly email updates.
- Please continue to submit questions to the [Liaison Officer Inbox](#). For our Indigenous partners we also have a direct line to our Indigenous Liaison, cfia.ATLAHIndigenousLiaison-LiaisonAutochtoneSAATL.acia@inspection.gc.ca

2. Permitting process

Important note: The permitting tool is now live on the CFIA website.

- Dermo (disease caused by Perkinsus marinus)

<https://inspection.canada.ca/en/animal-health/aquatic-animals/diseases/reportable-diseases/perkinsus-marinus>

- MSX (disease caused by Haplosporidium nelsoni)

<https://inspection.canada.ca/en/animal-health/aquatic-animals/diseases/reportable-diseases/multinucleate-sphere-unknown>

- **NOTE for General permits-** There is no need to wait for any communication from the Permitting inbox after you send your application. Simply save/print/scan a copy and proceed with your activities. Only Specific Permits must be approved and issued by the Permitting group.

3. Sampling and Diagnostics

-

Update from December 20, 2024:

- Bouctouche, NB - On December 13th, results were received for Wild beds 'not detected' for MSX and Dermo. Additional site sampled and submitted December 18, 2024 and 'not detected' for Dermo December, 20, 2024
- Cocagne, NB – On December 19th, MSX was confirmed through testing (sequencing)
- North Saint Simon Bay, NB - On December 17th, results were received indicating 'not detected' for both MSX and Dermo.
-
- Savage Harbour, PE – On December 18th, results were received indicating 'not detected' for both MSX and Dermo.
- St. Mary's, PE - On December 20th, results were received indicating 'not detected' for Dermo.
- Lennox Channel, PE - On December 19th, results were received indicating 'not detected' for Dermo.
- Enmore River, PE-On January 9, 2025, results were received indicating 'not detected' for Dermo.
-
- Antigonish, NS - Samples were sent for Dermo and MSX testing and results were received indicating 'not detected'.
- Yarmouth, NS-On January 6, 2025 results were received indicating 'not detected' for MSX and Dermo.
- Whitehead, NS-On January 2, 2025 results were received indicating 'not detected' for MSX and Dermo.

Confirmed detections:

- Spence Cove, NB - Confirmed positive for MSX and Dermo.
- Little Shemogue Harbour, NB - Confirmed positive for MSX and Dermo.
- Cocagne, NB – Confirmed for MSX & Dermo
- Neguac, NB – Confirmed for Dermo

- Merigomish Harbour, NS – Confirmed for Dermo

- PEI – Multiple locations confirmed for MSX:
 - Bedeque Bay
 - Boughton River
 - Lennox Channel
 - Salutation Cove
 - Conway Narrows
 - Southwest River
 - Sunbury Cove
 - Cascumpec Bay

- Darnley Basin
 - Percival River
 - Foxley River
 - Rustico Bay
 - Souris River
 - Malpeque Bay
 - East River
 - Covehead Bay
 - Enmore River
 - South Lake
 - Tryon River
-
- PCZ's for both Dermo and MSX in PE, NB and NS can be found at the following links:
 - [Multinucleate sphere unknown \(MSX\) Disease caused by Haplosporidium nelsoni - inspection.canada.ca](https://inspection.canada.ca/multinucleate-sphere-unknown-msx-disease-caused-by-haplosporidium-nelsoni)
 - [Dermo - inspection.canada.ca](https://inspection.canada.ca/dermo)

1. Industry meetings

- The next industry and stakeholder Partnership Check-In Meeting will be held in January 2025. And invitation will be sent out for this.
- We also invite you to share any questions, concerns, or feedback with us at any time via the [Liaison Officer Inbox](#)

Hope you all have a good weekend!

Andrew Justason	Rino Doucet
NEOC IC	REOC IC
PE MSX 2024	PE MSX 2024