



Atlantic (NB,NS,PE, NL) MSX/Dermo Industry Update #3

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

Date Fri 1/24/2025 3:15 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>

3 attachments (9 MB)

25-01-23 CFIA PCZ Movement Control Permitting Presentation .pdf; CFIA General Permit Application Guidance (Sept 12 2024).pdf; Guide de Permis et conditions nécessaires au contrôle des déplacements- Septembre 12 2024 (002).pdf;

English to follow

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

- La réunion de suivi du partenariat entre l'industrie de l'Atlantique et les intervenants a eu lieu le jeudi 23 janvier. La présentation portait sur la page Web de l'ACIA sur les permis de ZCP. Vous trouverez ci-joint des documents d'orientation pour le programme de délivrance de permis en ligne et une copie de la présentation bilingue. Le document bilingue de questions-réponses sera partagé dans un courriel la semaine prochaine.
- Les prochaines réunions de suivi du partenariat entre l'industrie et les parties prenantes auront lieu au cours des 2 à 3 prochaines semaines, à partir desquelles des documents de questions et réponses seront fournis dans les mises à jour hebdomadaires par courriel.
- 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 24 janvier, 2025:

Échantillons en attendant/en cours:

- Soumission d'échantillons en attente pour les tests MSX et Dermo sur les échantillons prélevés par la province de la Nouvelle-Écosse à l'été 2024 :
 - Caribou, N.-É.
 - Antigonish, N.-É.
 - Yankee Cove, N.-É.
 - Northwest Arm, N.-É.

Échantillonner - MSX Non-détecter * non-détecter ne signifie pas nécessairement une absence de la parasite* :

- Neguac, N.-B- des gisements sauvages
- Bouctouche, N.-B- des gisements sauvages
- North Saint Simon Bay, N.-B
- Savage Harbour, Î.-P.-É
- Antigonish, N.-É.
- Yarmouth, N.-É.
- Whitehead, N.-É.

Échantillonner- Dermo Non-détecter* non détecter ne signifie pas nécessairement une absence de la parasite* :

- Bouctouche, N.-B- des gisements sauvages
- Bouctouche, N.-B- lease site
- North Saint Simon Bay, N.-B
- Savage Harbour, Î.-P.-É
- St. Mary's, Î.-P.-É
- Lennox Channel, Î.-P.-É
- Rivière Enmore, Î.-P.-É

- Lennox Channel, Î.-P.-É. (reçu le 20 janvier)
- Antigonish, N.-É.
- Yarmouth, N.-É.
- Whitehead, N.-É.

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)
- [Dermo - inspection.canada.ca](https://inspection.canada.ca)

4- Réunions avec l'industrie

- La réunion de mise-à-jour pour les partenaires des Maritimes aura lieu pour chaque province au cours des 2 à 3 prochaines semaines. Le sujet comprendra : l'octroi de permis et les mouvements liés aux ZCP. 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

- The Atlantic industry and stakeholder Partnership Check-In Meeting was held Thursday, January 23rd. The presentation focused on the CFIA PCZ Permitting webpage. Please find attached guidance documents for the online permitting program, and a copy of the bilingual presentation. The bilingual Q&A document will be shared in an email next week.
- The next Province-specific industry and stakeholder Partnership Check-In Meetings will be held in the next 2-3 weeks ,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. General Permit Application Guidance document is attached.

- 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 to January 24, 2025:

Pending / Ongoing testing:

- Sample submission pending for MSX and Dermo Testing on samples collected by Province of NS in Summer 2024:
 - Caribou, NS
 - Antigonish, NS
 - Yankee Cove, NS
 - Northwest Arm, NS

Sampled – MSX not-detected *not-detected does not mean not-present*:

- Neguac, NB – wild bed
- Bouctouche, NB -wild beds
- North Saint Simon Bay, NB

- Savage Harbour, PE

- Antigonish, NS
- Yarmouth, NS
- Whitehead, NS

Sampled- Dermo- not- detected *not-detected does not mean not-present*:

- Bouctouche, NB- wild beds
- Bouctouche, NB- lease site
- North Saint Simon Bay, NB

- Savage Harbour, PE
- St. Mary's, PE
- Lennox Channel, PE
- Enmore River, PE
- Lennox Channel, PE (received January 20th)

- Antigonish, NS
- Yarmouth, NS
- Whitehead, NS

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](#)
- [Dermo - inspection.canada.ca](#)

1. Industry meetings

- The next industry and stakeholder Partnership Check-In Meeting will be held for each province in the next 2 – 3 weeks. The topic will include: Permitting and Movements related to PCZs. 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
NEOC IC
PE MSX 2024

Rino Doucet
REOC IC
PE MSX 2024