



Atlantic (NB,NS,PE, NL) MSX/Dermo Industry Update #7

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

Date Fri 2/28/2025 2:38 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 to follow

Chers 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

- Une réunion avec le partenariat industriel de T.-N.-L. a été prévue le jeudi 5 mars 2025 de 15 h 30 à 16 h 30 (NST) pour discuter du Programme de contrôle des déplacements.
- Les prochaines réunions de suivi spécifique à chaque province, impliquant 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.
- Nous vous encourageons de 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, une ligne directe est également disponible via notre agent de liaison autochtone à l'adresse courriel suivante : cfia.ATLAHIndigenousLiaison-LiaisonAutochtoneSAATL.acia@inspection.gc.ca.

2- Processus de délivrance de permis:

- L'ACIA révisé le permis général 1 pour les déplacements à destination ou à l'intérieur d'une ZCP. L'ACIA retirera temporairement ce permis du site Web de l'ACIA. En attendant, veuillez communiquer avec notre ligne d'assistance (1-902-370-1368) ou envoyer un courriel à notre agent

de liaison (cfia.AtlanticAHLiaisonOfficer-OfficierdeliaisonSAAntlantique.acia@inspection.gc.ca) pour obtenir ces permis.

3- Échantillonnage et diagnostic

Mise à jour du 28 février 2025:

Huîtres échantillonnées en 2025

Échantillons en attente/en cours:

- Les résultats en attente pour les tests MSX sur les échantillons prélevés par la province du Nouveau-Brunswick :
 - Région de Saint Simon/Baie de Shippigan

Échantillonner - MSX Non-détecter * non détecté ne signifie pas non présent* :

Échantillonner -Dermo Non-détecter * non détecté ne signifie pas non présent* :

- Région de Saint Simon/Baie de Shippigan, N.-B
- Lennox Channel, Î.-P.-É

Huîtres échantillonnées en 2024

Échantillonner - MSX Non-détecter * non détecté ne signifie pas non présent* :

- Neguac, N.-B
- Bouctouche, N.-B
- Nord et Sud Baie Saint Simon, N.-B
- Merigomish Harbour, N.-É.
- Antigonish, N.-É.
- Caribou, N.-É.
- Yarmouth, N.-É.
- Whitehead Harbour, N.-É.

Échantillonner- Dermo Non-détecter* non détecté ne signifie pas non présent*:

- Bouctouche, N.-B
- Nord et Sud Baie Saint Simon, N.-B
- Savage Harbour, Î.-P.-É
- Rivière Tryon, Î.-P.-É
- Rivière Murray, Î.-P.-É
- Salutation Cove, Î.-P.-É
- St. Mary's, Î.-P.-É
- Lennox Channel, Î.-P.-É
- Rivière Enmore, Î.-P.-É
- Antigonish, N.-É.
- Caribou, N.-É.
- Yarmouth, N.-É.
- Whitehead Harbour, N.-É.

Détections confirmées:

Le Nouveau-Brunswick

- Spence Cove (N.-B.) - Confirmation positive pour MSX et Dermo.
- Little Shemogue Harbour (N.-B.) - Confirmation positive pour MSX et Dermo..
- Cocagne (N.-B.) – Confirmés pour MSX et Dermo.
- Neguac (N.-B). – Confirmés pour Dermo.

La Nouvelle-Écosse

- Merigomish Harbour (N.-É.) – Confirmés pour Dermo.

L'île du Prince Édouard

Plusieurs lieux confirmés pour MSX, tels que :

- Baie de Bedeque
 - Rivière Boughton
 - Lennox Channel
 - Salutation Cove
 - Conway Narrows
 - Rivière Southwest
 - Sunbury Cove
 - Baie de Cascumpec
 - Bassin de Darnley
 - Rivière Percival
 - Rivière Foxley
 - Baie de Rustico
 - Rivière Souris
 - Baie de Malpeque
 - Rivière East
 - Baie de Covehead
 - Rivière Enmore
 - South Lake
 - Rivière Tryon
- Des informations sur les zones de contrôle primaires pour N.-B et N.-É. sont disponibles aux liens suivants:
 - [Maladie à sphères multinucléées inconnues \(MSX\) causée par Haplosporidium nelsoni - inspection.canada.ca](#)
 - [Dermo - inspection.canada.ca](#)

Nous espérons que vous passerez une excellente fin de semaine! Nous vous encourageons également à soumettre vos questions, préoccupations ou commentaires à tout moment via la boîte de réception de l'agent de liaison.

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

- A NL industry partnership meeting has been scheduled for Thursday March 5th, 2025 @3:30-4:30 pm NST to discuss the domestic movement control program.
- 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

- CFIA is revising General Permit 1 for movements into or within a PCZ. The CFIA will be temporarily removing this permit from the CFIA website. In the mean time, please contact our support line (1-902-370-1368) or email our Liaison Officer (cfia.AtlanticAHLiaisonOfficer-OfficierdeliasonSAAtlantique.acia@inspection.gc.ca) for these permits.

3. Sampling and Diagnostics

Update to February 28, 2025:

Oysters sampled in 2025

Pending / Ongoing testing:

- Results pending for MSX Testing on samples collected by Province of NB:
 - Saint Simon/Shippigan Bay Area

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

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

- Saint Simon/Shippigan Bay Area, NB
- Lennox Channel, PE

Oysters sampled in 2024

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

- Neguac, NB
- Bouctouche, NB
- North and South Saint Simon Bay, NB
- Merigomish Harbour, NS
- Antigonish, NS
- Caribou, NS
- Yarmouth, NS
- Whitehead Harbour, NS

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

- Bouctouche, NB
- North and South Saint Simon Bay, NB
- Savage Harbour, PE
- Tryon River, PE
- Murray River, PE
- Salutation Cove, PE
- St. Mary's, PE
- Lennox Channel, PE
- Enmore River, PE
- Antigonish, NS
- Caribou, NS
- Yarmouth, NS
- Whitehead Harbour, NS

Confirmed detections:

New Brunswick

- 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

Nova Scotia

- Merigomish Harbour, NS – Confirmed for Dermo

Prince Edward island

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

- **Information on PCZ's for 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)

Hope you all have a good weekend! Please share any questions, concerns, or feedback with us at any time via the [Liaison Officer Inbox](#)

Kathy Brewer-Dalton Greg Ferrara
NEOC IC REOC IC
PE MSX 2024 PE MSX 2024



Government
of Canada

Gouvernement
du Canada