

ORDRE DU JOUR) –  
ATELIER DE FORMATION

Site contaminé, déversements et *Loi d'évaluation  
d'impact* (projet 82)



INSTITUT DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DES  
PREMIÈRES NATIONS DU QUÉBEC ET DU LABRADOR  
FIRST NATIONS OF QUEBEC AND LABRADOR  
SUSTAINABLE DEVELOPMENT INSTITUTE

## Jour 1 :

---

8h30 Accueil des participant.es

9h00 Cérémonie d'ouverture

Raymond Gros-Louis, Cercle de sages

9h15 Mot de bienvenue, déroulement et activité brise-glace

Alain Bédard, Directeur intérimaire, et Claudel Babineau Boulé, Coordonnatrice secteur environnement - IDDPNQL

9h35 L'ABC de la contamination environnementale : de la Phase - I à la Phase - III

Mario Cormier, Coordonnateur régional - sites contaminés fédéraux - Environnement et Changement climatique Canada (ECCC)

Marie Josée Poulin, Spécialiste régionale, Toxicologie et évaluation des risques - Santé Canada

10h35 Pause

10h50 La réhabilitation environnementale de site - techniques et exemples

Mathieu Préfontaine, Chargé de projet en réhabilitation de sites – IDDPNQL

11h40 Outils et formation disponibles

Claudé Babineau Boulé, Coordonnatrice en environnement – IDDPNQL

ORDRE DU JOUR) –

ATELIER DE FORMATION

Site contaminé, déversements et *Loi d'évaluation d'impact* (projet 82)



INSTITUT DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DES  
PREMIÈRES NATIONS DU QUÉBEC ET DU LABRADOR  
FIRST NATIONS OF QUEBEC AND LABRADOR  
SUSTAINABLE DEVELOPMENT INSTITUTE

11h55 Dîner servi au restaurant La traite

13h10 Atelier sur les enjeux de contamination

14h00 Financements disponibles, mesures légales et responsabilités

Mélanie Talbot, Gestionnaire environnement, et Isabelle Déry, Conseillère principale en environnement – Services aux Autochtones Canada (SAC)

14h40 Pause

14h55 RSTOPP et entretien de réservoirs

Hélène Bourassa, Agent de promotion de conformité – Environnement et Changement climatique Canada

15h35 Déversement en milieu marin

Francis Lapointe – Garde Côtière canadienne, Pêches et Océans Canada

16h15 Fin du jour 1

ORDRE DU JOUR) –

ATELIER DE FORMATION

Site contaminé, déversements et *Loi d'évaluation d'impact* (projet 82)



INSTITUT DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DES  
PREMIÈRES NATIONS DU QUÉBEC ET DU LABRADOR  
FIRST NATIONS OF QUEBEC AND LABRADOR  
SUSTAINABLE DEVELOPMENT INSTITUTE

## Jour 2 :

---

8h30 Accueil des participant.es

8h45 Déversement : guide et plan d'intervention

Mathieu Préfontaine, Chargé de projet réhabilitation de sites – IDDPNQL

9h30 Protocole d'intervention

Kahionhanoron (Kenneth) Canadian, Technologue de l'environnement – Kahnawà:ke lakwatonhÓntsanonhnha Tsi lehiatÓnhkhwa (Bureau de la protection de l'environnement de Kanawà:ke)

9h50 Distribution des Spill kits et présentation du formateur itinérant

Mathieu Préfontaine, Chargé de projet réhabilitation de sites – IDDPNQL

10h00 Pause

10h15 Mise en situation et techniques d'intervention lors de déversement

Pascal Bolduc, Coordonnateur régional urgence environnement – Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques

10h55 Présentation des kits de déversement

Marie-Josée Picard – Consultante en environnement et Ambassadrice Puamun Meshkenu

ORDRE DU JOUR) –

ATELIER DE FORMATION

Site contaminé, déversements et *Loi d'évaluation d'impact* (projet 82)



INSTITUT DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DES  
PREMIÈRES NATIONS DU QUÉBEC ET DU LABRADOR  
FIRST NATIONS OF QUEBEC AND LABRADOR  
SUSTAINABLE DEVELOPMENT INSTITUTE

### 11h15 Atelier sur les bonnes pratiques lors de déversement

Marie-Josée Picard – Consultante en environnement; et Ambassadrice Puamun Meshkenu

Stéphane Sioui, Technicien en environnement – Conseil de la nation huronne-wendat

Kahionhanoron (Kenneth) Canadian, Technologue de l'environnement – Kahnawà:ke lakwatonhóntsanonhnha Tsi lehiatónhkhwa (Bureau de la protection de l'environnement de Kanawà:ke)

Pascal Bolduc, Coordonnateur régional urgence environnement – Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques

### 12h00 Dîner servi au restaurant La traite

### 13h15 Départ en autobus pour le terrain

### 13h30 Activité pratique : que faire lors d'un déversement?

Stéphane Sioui, Technicien environnement – Conseil de la nation huronne-wendat

### 14h15 Activité pratique : Échantillonnage - Forages et tranchées

Jean Guillemette, foreur et formateur – Litosfor Inc.

Technicien – Englobe

### 15h30 Activité pratique : Réservoirs désignés - Visite éclair

Stéphane Sioui, Technicien environnement – Conseil de la nation huronne-wendat

### 15h45 Retour à l'Hôtel-Musée

### 16h00 Fin du jour 2

ORDRE DU JOUR) –

ATELIER DE FORMATION

Site contaminé, déversements et *Loi d'évaluation d'impact* (projet 82)



INSTITUT DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DES  
PREMIÈRES NATIONS DU QUÉBEC ET DU LABRADOR  
FIRST NATIONS OF QUEBEC AND LABRADOR  
SUSTAINABLE DEVELOPMENT INSTITUTE

## Jour 3 :

---

8h30 Accueil des participant.es

8h45 Projets sous l'article 82 de la *Loi sur l'évaluation d'impact* – Identification, description et formulaires

René Damecour, Conseiller en environnement et son équipe – SAC

9h30 Oiseaux migrateurs; espèces en péril; milieux aquatiques : poissons et autres espèces aquatiques – Outils et méthodes pour les identifier

Jean-Daniel Fiset, Chargé de projet en conservation et Julie Asselin, Chargée de projet en géomatique – IDDPNQL

10h30 Pause

10h45 Étude de cas des projets sous l'article 82 et caractérisation des milieux humides

David Toro, Conseiller en environnement – Conseil Tribal Mamuitun

11h30 Mot de remerciement

Alain Bédard, Directeur intérimaire, et Claudel Babineau Boulé, Coordinatrice secteur environnement - IDDPNQL

11h50 Cérémonie de fermeture

Raymond Gros-Louis, Cercle de sages

12h10 Fin de l'événement

---

Dans le cadre de cet évènement, l'IDDPNQL calculera les émissions générées.

Ceci afin de compenser son empreinte carbone de manière totale ou partielle.

---