

<b>Titre du processus :</b>	Incident environnemental Processus		
<b>Auteur du contenu :</b>	Mary-Lynne Marino	<b>N° du document :</b>	BELL-12364-fr
<b>Titre de l'auteur du contenu :</b>	Senior Manager, Energy..	<b>N° de révision :</b>	5

**Pour toute question concernant ce document, communiquez avec l'auteur du contenu.**

## 1.0 OBJECTIF

Établir le processus de gestion et de signalement d'incidents environnementaux conformément à la réglementation en vigueur et aux exigences d'entreprise de Bell. Voir la section 5 pour obtenir des définitions et des exemples d'incidents environnementaux.

## 2.0 PORTÉE

Cette procédure s'applique au secteur de gestion d'installations de BSGI O&M Solutions Inc. et aux activités faisant partie des services destinés au client.

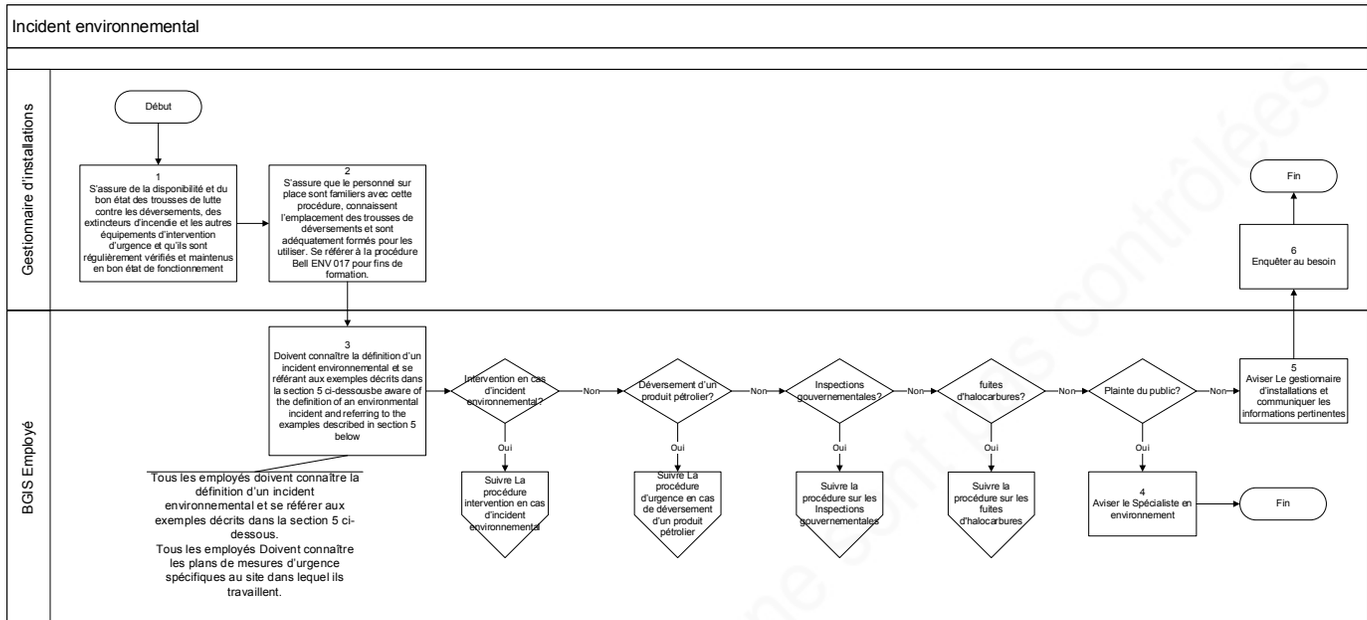
## 3.0 RÔLES ET RESPONSABILITÉS

Rôle	Responsabilités
Employé BGIS O&M Solutions	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examiner toutes les procédures environnementales et rester informé de leur mise à jour.</li> </ul>
Gestionnaire d'installations	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gérer les services et les procédés qui appuient les activités de base de l'entreprise.</li> <li>Assister le gestionnaire de projet ou les Services environnementaux dans l'exécution des différentes étapes du processus.</li> <li>Gérer des projets de moins de 15 000 \$, s'il y a lieu.</li> </ul>
Personnel sur le site (p. ex., technicien à l'équipement des bâtiments [TEQB])	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examiner toutes les procédures environnementales et rester informé de leur mise à jour.</li> <li>Connaître l'emplacement des trousse à équipement de lutte contre les déversements et savoir les utiliser.</li> </ul>

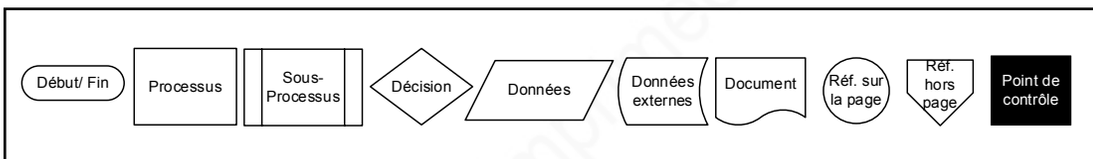
## 4.0 PROCESSUS

<b>Titre du processus :</b>	Incident environnemental Processus		
<b>Auteur du contenu :</b>	Mary-Lynne Marino	<b>N° du document :</b>	BELL-12364-fr
<b>Titre de l'auteur du contenu :</b>	Senior Manager, Energy..	<b>N° de révision :</b>	5

**Pour toute question concernant ce document, communiquez avec l'auteur du contenu.**



### Légende



### Étapes du processus

Étape	Description des étapes du processus
1	Le gestionnaire d'installations : s'assure de la disponibilité et du bon état des trousse de lutte contre les déversements, des extincteurs d'incendie et les autres équipements d'intervention d'urgence et qu'ils sont régulièrement vérifiés et maintenus en bon état de fonctionnement.
2	Le gestionnaire d'installations : s'assure que le personnel sur place sont familiers avec cette procédure, connaissent l'emplacement des trousse de déversements et sont adéquatement formés pour les utiliser. Se référer à la procédure Bell ENV 017 ( <b>RealConnect</b> ) pour fins de formation.
3	Les employés doivent connaître la définition d'un incident environnemental et se référant aux exemples décrits dans la section 5 ci-dessous.
4	Se référer à la procédure/sous-procédure appropriée : voir les sections 6 et 9 de ce document :

<b>Titre du processus :</b>	Incident environnemental Processus		
<b>Auteur du contenu :</b>	Mary-Lynne Marino	<b>N° du document :</b>	BELL-12364-fr
<b>Titre de l'auteur du contenu :</b>	Senior Manager, Energy..	<b>N° de révision :</b>	5

**Pour toute question concernant ce document, communiquez avec l'auteur du contenu.**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intervention en cas d'incident environnemental</li> <li>• Procédure d'urgence en cas de déversement d'un produit pétrolier</li> <li>• Suivre Inspections gouvernementales la procédure</li> <li>• Suivre libération d'halocarbures la procédure</li> </ul> <p>Pour plainte du public, notifier Spécialiste en environnement.</p>
5	Pour tout autre incident environnemental, aviser le gestionnaire d'installations avec les informations pertinentes
6	Le gestionnaire d'installations enquête au besoin.

### Points de Contrôle

N°	Description des points de contrôle

### 5.0 DÉFINITIONS

Terme ou acronyme	Définition
Environnement	Toutes les conditions naturelles (physiques, chimiques, biologiques) et culturelles (sociologiques) pouvant influencer sur les organismes vivants et les activités humaines.
Incident environnemental	Situation imprévue pouvant avoir des conséquences environnementales négatives ou entraîner le non-respect des lois environnementales, et éventuellement, en vertu de la loi, exiger un rapport officiel aux instances gouvernementales.
Matière résiduelle dangereuse (MRD)	Élément ou agent (biologique, chimique, physique) pouvant être néfaste pour les êtres humains, les animaux ou l'environnement, soit par lui-même ou en interaction avec d'autres facteurs.
Substance appauvrissant la couche d'ozone (SACO)	Toute substance nocive pour la couche d'ozone. Certains halocarbures sont des SACO.
Chauffage, ventilation et air conditionné (CVAC)	Équipement assurant le confort dans un environnement intérieur. Elles visent à fournir un confort thermique et une qualité de l'air acceptable à l'intérieur.

### Types d'incidents environnementaux :

<b>Titre du processus :</b>	Incident environnemental Processus		
<b>Auteur du contenu :</b>	Mary-Lynne Marino	<b>N° du document :</b>	BELL-12364-fr
<b>Titre de l'auteur du contenu :</b>	Senior Manager, Energy..	<b>N° de révision :</b>	5

**Pour toute question concernant ce document, communiquez avec l'auteur du contenu.**

Type d'incident	Description	Exemples
<b>Urgences environnementales</b>	Déversement, feu ou explosion	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuite non contenue de diesel ou d'essence</li> <li>• Perte d'acide d'une batterie dans la nature</li> <li>• Feu ou matière résiduelle dangereuse</li> <li>• Explosion d'une batterie ou emballement thermique</li> </ul>
<b>Petits déversements ou petites fuites de gaz</b>	Petit déversement ou petite fuite n'affectant aucun élément sensible	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Petite fuite de diesel sur la chaussée en asphalte d'une entreprise</li> <li>• Fuite de liquide hydraulique sur la voie publique</li> <li>• Fuite d'éthylène glycol d'un camion après un accident</li> <li>• Fuite d'acide d'une batterie sur un plancher en béton</li> </ul>

<b>Titre du processus :</b>	Incident environnemental Processus		
<b>Auteur du contenu :</b>	Mary-Lynne Marino	<b>N° du document :</b>	BELL-12364-fr
<b>Titre de l'auteur du contenu :</b>	Senior Manager, Energy..	<b>N° de révision :</b>	5

**Pour toute question concernant ce document, communiquez avec l'auteur du contenu.**

<p><b>Inspections gouvernementales et infractions</b></p>	<p>Inspection ou infraction environnementale contrevenant à la réglementation fédérale, provinciale ou municipale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspection par un agent de l'environnement</li> <li>• Travail exécuté sans l'autorisation gouvernementale requise</li> <li>• Non-respect d'un certificat d'autorisation</li> <li>• Dommages causés à la faune ou la flore</li> <li>• Élimination inappropriée de matières résiduelles dangereuses</li> <li>• Document d'expédition inapproprié pour l'élimination de matières résiduelles dangereuses</li> <li>• Production de bruit dépassant la limite permise selon le règlement municipal</li> <li>• Les ordres ministériels font aussi partie de cette catégorie, de même que les avis de « conditions inacceptables » associés à l'équipement concernant les produits pétroliers.</li> </ul>
---	---	---

<b>Titre du processus :</b>	Incident environnemental Processus		
<b>Auteur du contenu :</b>	Mary-Lynne Marino	<b>N° du document :</b>	BELL-12364-fr
<b>Titre de l'auteur du contenu :</b>	Senior Manager, Energy..	<b>N° de révision :</b>	5

**Pour toute question concernant ce document, communiquez avec l'auteur du contenu.**

<b>Plaintes du public</b>	Plaintes d'un client ou de groupes ou mauvaise couverture par la presse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Élagage des arbres ou autres plaintes liées à la végétation (utilisation de pesticides, mauvaises herbes, etc.)</li> <li>Contamination d'une propriété</li> <li>Odeur provenant de cours à poteaux</li> <li>Bruit produit par le système de CVAC, le groupe électrogène ou l'équipement extérieur</li> </ul>
---------------------------	---	---

## 6.0 RÉFÉRENCES

N° du document	Titre du document
PROC-ENV-BELL-311 (RealConnect)	Définitions génériques pour les procédures environnementales
BELL-12367 (Intelex)	Procédure d'urgence en cas de déversement d'un produit pétrolier
BELL-12363 (Intelex)	Intervention en cas d'incident environnemental
BELL-12880 (Intelex)	Gestion de trousse d'intervention en cas de déversement d'hydrocarbure
PROC-ENV-BELL-130 (RealConnect)	Caractérisation environnementale des sols et eaux
BELL-12365 (Intelex)	Gestion des halocarbures
Bell ENV 016 (RealConnect)	Déclaration d'incident environnemental
Bell ENV 017 (RealConnect)	Procédure d'utilisation de la trousse d'intervention et de réaction en cas de déversements
Bell ENV 039 (RealConnect)	Inspection et enquête gouvernementale

## 7.0 HISTORIQUE DES RÉVISIONS

N° de révision	Description de la modification
0	Version initiale
1	Mise à jour du document pour satisfaire aux nouvelles normes de formatage
2	Révision générale de la procédure
3	Corrections mineures
4	Mise à jour du nouveau modèle BGIS, carte de processus révisée pour refléter les étapes du processus
5	Mise à jour des numéros de référence des documents (Intelex vs RealConnect)

<b>Titre du processus :</b>	Incident environnemental Processus		
<b>Auteur du contenu :</b>	Mary-Lynne Marino	<b>N° du document :</b>	BELL-12364-fr
<b>Titre de l'auteur du contenu :</b>	Senior Manager, Energy..	<b>N° de révision :</b>	5

**Pour toute question concernant ce document, communiquez avec l'auteur du contenu.**

Les copies imprimées ne sont pas contrôlées