

Titre	<b>PEG – Gestion des déchets de construction</b>
<b>Champ d'application</b>	<p>Le présent document offre des directives sur la gestion des déchets de construction dans le cadre de projets réalisés au sein de l'Unité de gestion du Nord des Prairies.</p> <p>Tous les travaux effectués pour le compte de l'Unité de gestion du Nord des Prairies doivent respecter les exigences de la <i>Loi sur les parcs nationaux du Canada</i> (L.C. 2000, ch. 32) et de tous ses règlements d'application. Les activités particulières doivent également être conformes aux autres lois et règlements provinciaux ou fédéraux applicables et à toutes les mesures décrites dans les documents pertinents de l'étude d'impact environnemental.</p>
<b>Zone géographique d'application approuvée</b>	Unité de gestion du Nord des Prairies (parcs nationaux du Canada Elk Island et Prince Albert)

<b><i>Effets potentiels</i></b>
<b><i>Effets environnementaux</i></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Qualité de la végétation, de l'eau et du sol</b> : La manipulation et l'élimination inadéquates des déchets peuvent entraîner la contamination de l'eau, du sol et de la végétation environnante.</li> <li>• <b>Faune</b> : La manipulation et l'entreposage inadéquats des déchets peuvent accroître le risque de rencontres ou de conflits entre les humains et la faune et nuire à la faune qui y est exposée.</li> </ul>
<b><i>Ressources culturelles</i></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• On s'attend à ce que la manipulation et l'élimination appropriées des déchets aux endroits approuvés atténuent tout effet potentiel sur les ressources culturelles.</li> </ul>
<b><i>Expérience et sécurité des visiteurs</i></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une mauvaise gestion des déchets peut réduire l'esthétique et créer des odeurs qui nuisent à l'expérience du visiteur.</li> <li>• La sécurité des visiteurs peut être compromise si une mauvaise gestion des déchets entraîne une contamination ou une augmentation des conflits entre les humains et la faune.</li> </ul>

<b><i>Mesures d'atténuation</i></b>
<b><i>Gestion des déchets de construction</i></b>
<b>Ordures et déchets alimentaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Les aliments et les déchets ménagers doivent être entreposés dans un contenant sûr et à l'épreuve de la faune ou dans un véhicule sûr, avant d'être éliminés hors site ou dans un bac à l'épreuve des ours.</li> </ul>
<b>Déchets de construction</b>

### *Matières organiques*

- Les matières organiques devraient être redistribuées sur place ou réutilisées comme remblai. L'excédent de matières organiques propres peut être éliminé, avec approbation, aux endroits suivants :
  - **parc national du Canada Prince Albert** : les matériaux peuvent être mis en tas aux endroits désignés à Bear Trap, à l'aire d'entreposage temporaire ou au chemin de contournement. Dans certaines circonstances, et avec l'approbation du gestionnaire de projet, d'autres emplacements peuvent être désignés plus près du secteur des travaux;
  - **parc national du Canada Elk Island** : les matériaux peuvent être mis en tas aux endroits désignés dans la cour à bois.
- Les matières organiques comprennent les éléments suivants :
  - les arbres de plus de 7,5 cm DHP (ébranchés et tronçonnés en longueurs de 3 m);
  - les branches et les broussailles;
  - les copeaux de bois;
  - la terre végétale propre;
  - le sous-sol propre;
  - l'argile propre;
  - les sédiments propres.
- Toute matière contenant des substances non organiques (p. ex. de l'asphalte, du ciment, des produits d'étanchéité, des lubrifiants, des adhésifs ou des produits de remplissage) ou présentant des signes de contamination potentielle (p. ex. des taches visuelles noires ou oranges, des odeurs, s'il y a des antécédents connus de déversements ou de fuites) doit être traitée comme étant potentiellement dangereuse et manipulée et éliminée en conséquence à l'extérieur du parc.
- Les matières provenant de lieux contaminés connus (annexe G) doivent être traitées comme des matières dangereuses et contaminées, à moins qu'elles ne soient testées et prouvées conformes aux limites prescrites par les lignes directrices du CCME sur les sols à vocation agricole pour les contaminants potentiellement préoccupants.
- Dans les zones où le risque de contamination est plus élevé (p. ex. à l'intérieur du lotissement urbain, sous les cabines privées), des inspections ou des analyses de dépistage des contaminants peuvent être requis.

### *Déchets non organiques et déchets dangereux*

- Il n'y a pas de site d'enfouissement actif dans l'Unité de gestion du Nord des Prairies; par conséquent, tous les déchets non organiques et dangereux doivent être entreposés, transportés et éliminés convenablement à l'extérieur du parc dans une installation certifiée pour accepter ces déchets particuliers.
- Tous les matériaux secs ou érodables doivent être recouverts et assujettis de manière à ce que l'on puisse réduire la contamination des zones adjacentes avant l'utilisation ou le transport de ces matériaux.
- Le tableau suivant présente un résumé des options d'élimination des déchets de construction types. Les entrepreneurs sont responsables de tous les coûts et des dispositions d'élimination dans les installations appropriées. **Il faut obtenir la permission des autorités avant d'utiliser toute installation du parc; les**

**entrepreneurs privés sont tenus d’entreposer et d’évacuer hors du parc de façon appropriée tous les matériaux aux fins de leur élimination dans une installation homologuée qui accepte les déchets.** Communiquez avec le coordonnateur de l’évaluation environnementale pour discuter des déchets de construction ou des produits qui ne sont pas énumérés ci-dessous.

<b>Matériau</b>	<b>PNPA</b>	<b>PNEI</b>
<b>Gravier ou poussière de concasseur propre</b>	L’excès de gravier ou de poussière de concasseur propre peut être entreposé aux fins de réutilisation dans le tas approprié à l’aire d’entreposage temporaire du chemin de contournement de Narrows.	L’excès de gravier ou de poussière de concasseur propre peut être entreposé aux fins de réutilisation dans le tas approprié à la cour d’entreposage du chemin Administration.
<b>Matériaux de construction (bois, isolant, parement, bardeaux, peinture)</b>	Les matériaux excédentaires doivent être transportés à une installation située à l’extérieur du parc et homologuée pour l’acceptation de ces déchets.	
<b>Matériaux contenant de l’amiante</b>	Les matériaux excédentaires doivent être transportés à une installation située à l’extérieur du parc et homologuée pour l’acceptation de ces déchets. Les documents relatifs à l’élimination doivent être fournis.	
<b>Bois traité (créosote, traité aux produits chimiques et traité sous pression)</b>	Le bois traité doit être entreposé sur une surface imperméable à l’intérieur du bloc des services. Tout excédent de bois traité doit être transporté à l’extérieur du parc jusqu’à une installation homologuée pour l’acceptation de ces déchets; les documents relatifs à l’élimination doivent être fournis. Il est strictement interdit de brûler ou d’enfouir du bois traité.	Le bois traité doit être entreposé sur une surface imperméable à l’intérieur de la cour d’entreposage du chemin Administration. Tout excédent de bois traité doit être transporté à l’extérieur du parc jusqu’à une installation homologuée pour l’acceptation de ces déchets; les documents relatifs à l’élimination doivent être fournis. Il est strictement interdit de brûler ou d’enfouir du bois traité.
<b>Produits métalliques</b>	Les métaux et les pièces métalliques peuvent être entreposés dans l’aire désignée du bloc de services de Parcs Canada en vue de leur élimination future dans une installation homologuée	Les métaux et les pièces métalliques peuvent être entreposés dans la cour d’entreposage du chemin Administration en vue de leur élimination future dans une installation homologuée pour

	pour l'acceptation de ces déchets. Les entrepreneurs doivent éliminer le métal à l'extérieur du parc dans une installation appropriée.	l'acceptation de ces déchets. Les entrepreneurs doivent éliminer le métal à l'extérieur du parc dans une installation appropriée.
<b>Morceaux d'asphalte (qui a déjà servi)</b>	Dans la mesure du possible, les morceaux d'asphalte peuvent être traités et réutilisés sur place. L'excédent d'asphalte doit être transporté à l'extérieur du parc vers une installation homologuée. L'asphalte ne doit en aucun cas être enfoui.	
<b>Boues des égouts pluviaux</b>	Il est interdit d'évacuer le contenu des égouts pluviaux dans des plans d'eau. Si l'enlèvement des boues est nécessaire, elles devraient être enlevées manuellement et entreposées dans un contenant étanche en vue de leur élimination à l'extérieur du parc. Les eaux usées provenant des égouts pluviaux devraient être évacuées dans un réservoir de rétention ou dans une zone imperméable et pompées pour être évacuées dans les bassins de stabilisation des eaux usées.	
<b>Boues des bassins de stabilisation</b>	Les boues des bassins doivent être éliminées à l'extérieur du parc dans une installation homologuée pour l'acceptation de ces déchets.	
<b>Béton</b>	Sauf approbation contraire, le béton doit être transporté à l'extérieur du parc en vue de son élimination dans une installation approuvée. Si le béton excédentaire provenant des bétonnières doit être déversé avant son transport à l'extérieur du parc, les matériaux excédentaires doivent être déposés à l'endroit approuvé de l'aire d'entreposage temporaire du chemin de contournement de Narrows et ensuite transportés à une installation approuvée à l'extérieur du parc.	Sauf approbation contraire, le béton doit être transporté à l'extérieur du parc en vue de son élimination dans une installation approuvée. Si le béton excédentaire provenant des bétonnières doit être déversé avant son transport à l'extérieur du parc, les matériaux excédentaires doivent être déposés à l'endroit approuvé de la cour à bois et ensuite transportés à une installation approuvée à l'extérieur du parc.
<b>Matières contaminées et matières suspectées d'être contaminées</b>	Les matières contaminées, les matières présentant des taches visuelles ou des odeurs ou les matières provenant de zones soupçonnées d'être contaminées doivent faire l'objet d'une analyse de dépistage des contaminants potentiels afin que l'on puisse déterminer les options d'élimination appropriées. Les matières organiques qui ne dépassent pas les limites prescrites par les lignes directrices pertinentes du CCME pour les terrains à vocation agricole peuvent être éliminées comme matières organiques à l'intérieur du parc. Les matières qui ne sont pas soumises à des	

	analyses ou celles qui dépassent les limites établies par les lignes directrices pertinentes du CCM doivent être éliminées dans des installations appropriées à l'extérieur du parc. Les documents d'élimination pertinents doivent être fournis.
<b>Combustibles et déchets chimiques</b>	Consultez le PEG – Entreposage, manutention et élimination des combustibles ainsi que le PEG – Gestion des substances dangereuses, respectivement.
<b>Cartouches et filtres à huile et à graisse, contenants de lubrification et solutions antigel usagés</b>	Ces matériaux sont considérés comme des déchets dangereux et doivent être éliminés à l'extérieur du parc dans une installation homologuée pour l'acceptation des matières en question. Pour plus de détails, consultez le PEG – Gestion des substances dangereuses.

<b>Élaboration et examen</b>		
<b>Date</b>	<b>Nom, poste</b>	<b>Résumé</b>
08-08-2014	Aisha Uduman, étudiante Heather McPhee, responsable de l'équipe d'écologie Norman Stolle, gestionnaire de la conservation des ressources Christine Hamilton, agent des services techniques	Élaboration de PEG
18-12-2015	Fiona Moreland, responsable de l'équipe d'écologie	Examen de PEG

<b>Approbation</b>		
<b>Nom, titre</b>	<b>Signature</b>	<b>Date</b>
David Britton, directeur de l'Unité de gestion du Nord des Prairies	Original signé par Geneviève Jones, directrice de l'unité de gestion par intérim	12 juin 2018

## **PEG en renvoi**

PEG – Entreposage, manutention et élimination des combustibles

PEG – Gestion des substances dangereuses

## **Références**

Agence Parcs Canada. 2000. Plan triennal 2000-2003 visant à respecter la LCEE pour le parc national du Canada Elk Island. Ébauche.

Parc national du Canada Prince Albert. 2002. Code de bonne pratique pour la protection de l'environnement. Lac Waskesiu.

Parc national du Canada Prince Albert. 2010. Plan d'urgence en cas de déversement. Ébauche. Lac Waskesiu.

Agence Parcs Canada. 2010 (rév.). Manutention, entreposage et élimination des substances dangereuses. Pratique de travail sécuritaire.