

ASSAINISSEMENT DU RÉSEAU DEW: SURVEILLANCE À LONG TERME DES LIEUX D'ENFOUISSEMENT

LISTE DE VÉRIFICATION POUR L'INSPECTION VISUELLE

ANNEXE J1: RAPPORT D'INSPECTION – PAGE 1 DE 3

NOM DU SITE :
LIEU D'ENFOUISSEMENT :
TYPE DE LIEU D'ENFOUISSEMENT (renivelé, confinement du lixiviat, niveau II, déchets non-dangereux) :
DATE DE L'INSPECTION :
CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES :
DATE DE L'INSPECTION PRÉCÉDENTE :
INSPECTEUR (nom et signature) :
RAPPORT PRÉPARÉ PAR (nom et signature) :
<b>L'inspecteur affirme qu'au meilleur de ses connaissances, les déclarations et observations suivantes sont véridiques et exactes et qu'il n'a omis ni dissimulé aucun fait important.</b>

Notes:

- Toutes les caractéristiques doivent avoir un identificateur UNIQUE et consistent:
  - Si une caractéristique est identifiée en tant que “caractéristique A” en 2013, alors le nom de cette caractéristique doit demeurer « caractéristique A » en 2014 et pour toutes les années subséquentes. Si cette caractéristique n’est pas observée lors d’une année, ceci devra être indiqué (par le terme « non-observée »). « Caractéristique A” ne peut être remplacée ou devenir une différente caractéristique lors d’années subséquentes.
  - Si une caractéristique était décrite lors d’une année précédente mais n’est pas pertinente selon l’opinion de l’ingénieur en géotechnique, il est possible de l’indiquer et avec une explication.
  - Toute nouvelle caractéristique doit obtenir un nom unique en utilisant la lettre alphabétique suivant celle utilisée pour la dernière caractéristique reportée dans le cadre du programme de surveillance de ce lieu d’enfouissement. Toute nouvelle caractéristique devra inclure la mention “NOUVELLE” dans la colonne “description”.
  - De nouvelles caractéristiques peuvent être regroupées seulement si elles sont de même nature et rapprochées les unes des autres.
  - Le nom des caractéristiques doivent être uniformes dans les tableaux, figures, photos et texte. Ceci devra être vérifié afin d’assurer l’uniformité des données.
- Toutes les mesures doivent suivre le système métrique.
- Les données GPS doivent être rapportées en coordonnées UTM (NAD83).

**LISTE DE VÉRIFICATION POUR L'INSPECTION VISUELLE – RAPPORT D'INSPECTION – PAGE 2 DE 3**

Élément à vérifier	Présent oui/non	N° de la caractéristique (Caractéristique A, B, C – Conserver le nom utilisé dans les observations historiques, s'il y a lieu)	Emplacement (Décrire l'emplacement par rapport aux monuments/ caractéristiques existantes et à la conception du lieu d'enfouissement c.-à-d. surface, bermes, pied)	Coordonnées GPS (prises à intervalle de 0,5 m à 1 m, et à tout important changement de direction et autour de la circonférence de la caractéristique) Prendre également les coordonnées au centre de la caractéristique (quand c'est possible, et l'appeler c)  Vers l'est/Vers le nord/Zone			Longueur	Largeur	Profondeur	Étendue par rapport à la superficie du lieu d'enfouisse ment (%)	Description	Comparaison avec les observations historiques	Commentaires additionnels	Documents photographique Références de la photo, distance focale, lieu, point et direction de visée (par rapport au nord magnétique) Caractéristique digne de mention Échelle
Tassement														
Érosion														
Mouvement latéral														
Action du gel														
Affaissement														
Fissurage														
Terriers d'animaux														

LISTE DE VÉRIFICATION DE L'INSPECTION VISUELLE – RAPPORT D'INSPECTION – PAGE 3 DE 3

Élément à vérifier	Présent oui/non	N° de la caractéristique (Caractéristique A, B, C – Conserver le nom utilisé dans les observations historiques, s’il y a lieu)	Emplacement (Décrire l’emplacement par rapport aux monuments/ caractéristiques existantes et à la conception du lieu d’enfouissement c.-à-d. surface, bermes, pied)	Coordonnées GPS (prises à intervalle de 0,5 m à 1 m, et à tout important changement de direction et autour de la circonférence de la caractéristique) Prendre également les coordonnées au centre de la caractéristique (quand c’est possible, et l’appeler c)  Vers l’est/Vers le nord/Zone			Longueur	Largeur	Profondeur	Étendue par rapport à la superficie du lieu d’enfouisse- ment (%)	Description	Comparaison avec les observations historiques	Commentaires additionnels	Documents photographique Références de la photo, distance focale, lieu, point et direction de visée (par rapport au nord magnétique) Caractéristique digne de mention Échelle
Revégétalisation														
Décoloration														
Végétation agressée														
Points d’infiltration ou accumulation d’eau														
Exposition des débris et/ou des membranes														
Présence/ état – instruments de surveillance														
Caractéristiques dignes de mention/ autres observations pertinentes (p.ex. évidence d’activités sur le site, ornières...)														