

Formulaire d'évaluation des littoraux pollués par des hydrocarbures (Partie I)

Formulaires et conseils



1. INFORMATION GÉNÉRALE

Incident:

Date:

(jj/mm/aa)

N° de segment:

Conditions

météorologiques:

Heure (locale) de

la reconnaissance

2. ÉQUIPE

Nom

Organisation

Numéro de téléphone

3. SEGMENT

Longueur totale:

m. Longueur contrôlée:

m.

Début GPS: LAT

LONG

Fin GPS: LAT

LONG

4. TYPE DE LITTORAL

Falaise rocheuse

Rampe/plate-forme rocheuse

Ouvrage solide

Ouvrage perméable

Marais

Autres (préciser):

Sédiments vaseux

Sédiments sableux

Sédiments mixtes

Galets-cailloux-graviers

Blocs

✓✓

OU = primaire

XX (un seul choix)

✓

OU = Secondaire

X

Entourez les
cases des types
contaminés et
autres
caractéristiques

Exposition aux vagues:

Autres caractéristiques: Estuaire/delta
 Structure/ressource historique
 Amas d'algues mortes (posidonies)
 Espace de loisirs
 Flaques de marée
 Fissures profondes ou crevasses

5. DONNÉES OPÉRATIONNELLES

Débris? OUI NON Volume: sacs camions
 Contaminés? OUI NON Aire d'entreposage adaptée?
 Falaise rocheuse en arrière-plage? OUI NON OUI NON
 Hauteur : m. Restrictions d'accès
 Accès direct par l'arrière-plage? OUI NON
 Accès le long du segment adjacent? OUI NON
 Activités de nettoyage en cours?
 OUI NON

6. POLLUTION DE SURFACE

COCHER ICI SI
 AUCUNE POLLUTION
 N'EST OBSERVÉE:

Ref. de Couverture
 la zone Position Longueur(m) Largeur(m) Distr.(%) Épaisseur Caractéristiques

7. POLLUTION ENFOUIES

COCHER ICI SI AUCUNE
 INVESTIGATION N'EST
 MENÉES:


Ref. de Position Profondeur Zone Caractéristiques de la Niveau
 la fosse de la fosse de la fosse polluée pollution enfouie d'eau (cm)
 (cm) (cm)

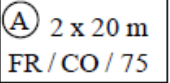
8. COMMENTAIRES

Utilisez l'espace ci-dessous si nécessaire pour fournir des commentaires sur le site non inclus dans la partie 1 du présent Formulaire. Si vous n'avez pas d'autres commentaires à faire, inscrivez « AUCUN ».

Ces commentaires peuvent porter sur




- des sensibilités effectives ou potentielles des ressources observées ou connues, notamment en ce qui concerne les intérêts écologiques, de loisirs, culturels, commerciaux ou autres intérêts socio-économiques
- toute observation notable concernant la faune, par exemple des animaux morts
- une estimation des volumes d'hydrocarbures dans le segment considéré, en s'appuyant sur les dimensions de la nappe de pétrole échouée observées et consignées,
- des grandes marées de tempête susceptibles d'avoir déposé du pétrole au-dessus de la laisse de marée normale
- toute recommandation relative au nettoyage ou autre traitement – cela peut inclure une description de la technique recommandée, des suggestions quant à la portée des opérations et toute contrainte pratique
- des recommandations sur les critères à retenir pour mettre fin aux opérations de nettoyage


LÉGENDE:  = Zone contaminée (A) = Réf. de la zone; 2 x 20 m = Dimensions

 FR = Caractéristiques de la pollution (Fraîche)

CO = Épaisseur de la pollution (Couche)

75 = Distribution de la pollution (75 %)

Fosse: Pas de pollution enfouie   

Fosse: Pollution enfouie  **Emplacement des photos/vidéos, orientation et numéro**

(utiliser les numéros de l'appareil)

Segment :

Date :

CHECKLIST :

Orientation Nord
Zones contaminées
Largeur et longueur
Caractéristiques de la pollution
Épaisseur de la pollution
% de couverture

Échelle
Limite de segment
Type de littoral
Caractéristiques locales
Emplacement des fosses
Lieux des prises de vues/vidéos