



## MESURES D'ATTÉNUATION ET SURVEILLANCE ENVIRONNEMENTALE

### Série 5 Gestion des déchets et débris de chantier

#### Composantes affectées et effets appréhendés :

X

Qualité de l'air : La gestion des matières résiduelles peut amener des émissions diffuses pouvant affecter la qualité de l'air

X

Qualité des sols, des eaux de surface et des eaux souterraines :

Le transport et l'élimination des débris et des déchets peuvent occasionner la dégradation, voir la contamination, des sols par la perte en cours de transport ou par une élimination inappropriée

Après les travaux, les outils, débris et déchets laissés sur le site pourraient constituer une source de contamination du site à tous les niveaux (air, sol, aspect esthétique etc.

IDENTIFICATION DU PROJET	
Titre du projet	Nouvel espace d'entreposage
Localisation du projet	Agence spatiale canadienne, St-Hubert
Description sommaire	Installation d'une nouvelle dalle de béton

MESURES D'ATTÉNUATION À METTRE EN ŒUVRE	SURVEILLANCE ENVIRONNEMENTALE			COMMENTAIRES (si non réalisée ou N/A, veuillez justifier)
	A fournir		Réalisés	
	Photos	Document	OUI NON N/A	
Si possible, évacuer les déchets vers des sites autorisés au fur et à mesure de leur production. Sinon, les entreposer temporairement de façon à ce qu'ils ne constituent pas un risque pour l'environnement		X		
Ne jamais brûler des déchets sur place pour les éliminer, quelle que soit leur nature		X		
Porter attention et récupérer les déchets susceptibles d'être emportés par le vent (papier, sacs de plastique, etc.)		X		
À la fin des travaux, récupérer tous les déchets, incluant les récipients et emballages vides		X		
Interdire tout rejet ou déversement au sol et dans les fossés.		X		
Recouvrir de bâches les chargements susceptibles de laisser échapper des particules à l'air pour éviter la perte en cours de transport		X		

S'assurer que les travailleurs et personnes affectées à la gestion des déchets sont correctement informés des précautions à prendre, notamment dans le cas des déchets dangereux		x		
Récupérer les déchets et débris échappés sur le passage des camions		x		
Revégétaliser le site après les travaux	X	X		

Compléter cette fiche de surveillance environnementale et la remettre au responsable de l'ASC à la fin des travaux