

guide des meilleures pratiques en matière de réduction des déchets solides

TABLE DES MATIÈRES

1.0	Les déchets : une ressource de la construction	3
1.1	Impact de la planification de la gestion des déchets dans l'industries de la construction	3
1.2	Avantages associés au détournement des déchets de CRD	3
1.3	Sites d'enfouissement et facteurs régionaux	4
1.4	Survol du cadre législatif et réglementaire et des lignes directrices	5
1.4.1	Survol de la réglementation provinciale et municipale.....	5
1.4.2	Survol de la réglementation fédérale	6
1.4.3	Code de pratiques de l'ACC.....	7
2.0	Réduction, réutilisation et recyclage : possibilités et restrictions	8
2.1	Composition des déchets de CRD	7
2.2	Possibilités de détournement des déchets non dangereux de CRD.....	8
2.2.1	Défrichage et excavation du chantier.....	9
2.2.2	Bois	9
2.2.3	Métaux ferreux et non ferreux.....	10
2.2.4	Asphalte	11
2.2.5	Carton ondulé.....	12
2.2.6	Cloisons sèches et panneaux de gypse.....	13
2.2.7	Béton.....	14
2.2.8	Maçonnerie.....	15
2.2.9	Matières de plastique et de vinyle	16
2.2.10	Autres matériaux de construction.....	16
2.3	Options relatives à la manutention des matériaux	17
2.3.1	Identifier les possibilités locales de réutilisation et de recyclage	17
2.3.2	Traiter les matériaux sur place – Établir un programme de tri à la source.....	17
2.4	Considérations pour la collecte, la manutention, l'entreposage et l'enlèvement des déchets de CRD.....	17
2.4.1	Avantages et désavantages associés au recyclage de déchets non triés	18
2.5	Survol de la gestion des déchets dangereux	18
2.5.1	Responsabilités	19
2.5.2	Élimination des poussières d'amiante et d'autres substances dangereuses	19

3.0	La vérification des déchets	20
3.1	Quantifier et qualifier les déchets	20
3.2	Les étapes à suivre pour réaliser une vérification complète des déchets.....	23
3.3	Les vérifications de déchets en tant qu'outil de gestion de projet	26
4.0	La gestion des déchets pendant le processus d'exécution.....	27
4.1	Établir les priorités de la gestion des déchets dès les premières étapes d'un projet.....	27
4.2	Comprendre les attentes d'un projet	27
4.3	Cadres d'évaluation des soumissions et gestion des déchets.....	28
4.4	Promouvoir la sensibilisation grâce à des moyens de communication efficaces	29
4.5	Coordonnateur de la gestion des déchets	29
4.6	Tri sur place des matériaux	30
5.0	Le plan de travail de gestion des déchets	33
5.1	Éléments d'un bon programme de gestion des déchets.....	33
5.1.1	Esprit d'équipe et communication efficace.....	33
5.1.2	Organisation du chantier	34
5.1.3	Options de transport.....	35
5.1.4	Entente de déchets de construction.....	35
5.2	Mise en œuvre du plan de travail de gestion des déchets.....	36
5.3	Suivi continu, programme d'évaluation et améliorations soutenues.....	36
6.0	Conclusions.....	37

ANNEXES

Annexe A : **Glossaire de l'équipement de traitement**

Annexe B : **Contacts utiles**

Annexe C : **Exemple d'une entente de gestion des déchets de construction**