



### Légende

#### Activités

- A1** Chargement
- A2** Transport
- A3** Déchargement
- A4** Mise en place - Profilage

#### Mécanismes de transport

- 1** Dispersion / Émission
- 2** Pertes de chargement
- 3** Retombées sèches et humides
- 4** Percolation
- 5** Lessivage et ruissellement superficiels
- 6** Décharge / Recharge

#### Mesures d'atténuation

- 1** Chargement directement du silo
- 2** Transport dans conteneur fermé
- 3** Déchargement dans un abri
- 4** Humidification des poussières / arrosage
- 5** Utilisation d'abat poussières
- 6** Eaux de ruissellement acheminées vers le bassin de décantation

### FIGURE 5-1 SCHÉMA CONCEPTUEL DES IMPACTS POTENTIELS ET DES MESURES D'ATTÉNUATION

NORAMBAR



**DDH Environnement Itée**  
505, boul. René-Lévesque Ouest  
8e étage, Montréal (Québec)

Préparé par : A.G.

Vérifié par : J.H.

Dessiné par : M.L.

Date : 05/04/2005

N° Dossier : 03-085 \ Étude d'impact \ Figures Résumé \ F5-1.cdr