

211 P  NP  DM31Projet d'agrandissement du lieu  
d'enfouissement sanitaire de Saint-Thomas

MRC de Joliette

6212-03-107

UNIVERSITÉ DE  
SHERBROOKE

## Faculté des sciences

1111, rue St-Charles Ouest,  
Tour Ouest, bureau 715  
Longueuil (Québec) J4K 5G4

## Diplôme de gestion de l'environnement

(450) 670-3570 (téléphone)  
(450) 670-1946 (télécopieur)  
dga@courrier.usherb.ca  
www.usherb.ca/environnement

Le 31 mars 2005

Madame Renée Poliquin  
Coordonnatrice du Secrétariat de la commission  
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement  
Édifice Lomer-Gauvin  
575, rue Saint-Amable, bureau 210  
Québec (Québec) G1R 6A6

Objet : Projet d'agrandissement du lieu d'enfouissement sanitaire de Saint-Thomas  
Audiences publiques sur l'environnement

Madame,

L'Université de Sherbrooke a développé une approche de collaboration entre le milieu universitaire et le milieu du travail. Cette approche a depuis longtemps fait ses preuves et bénéficie aux étudiants du Diplôme de gestion de l'environnement et à ceux de la Maîtrise en environnement.

Dépôt Rive-Nord reçoit nos étudiants dans le cadre du cours ENV716 Gestion des matières résiduelles. Nous visitons les installations de Saint-Thomas et participons à une conférence sur la gestion intégrée des matières résiduelles. Puisque nos étudiants sont des professionnels déjà très impliqués, ces rencontres permettent de rendre très concrets les enjeux de la gestion des matières résiduelles, de faire des parallèles avec le vécu en matière de 3RV-E dans leur entreprise, ainsi que d'explorer les solutions technologiques pour l'avenir.

Le projet d'agrandissement du lieu d'enfouissement de Saint-Thomas constitue une approche technologique nouvelle qui a suscité beaucoup d'intérêt chez nos groupes de professionnels. Nous convenons tous que la priorisation au sein des 3RV nécessite encore bien des efforts pour vivre efficacement la réduction à la source, le réemploi, le recyclage et la valorisation. Cependant cette recherche d'efficience ne pourra supprimer le besoin de l'élimination pour une fraction de nos matières résiduelles. Le E des 3RV-E devra accueillir le déchet ultime, mais cela doit se faire dans des sites de nouvelle génération beaucoup plus sécuritaires pour l'environnement. Le projet de Dépôt Rive-Nord nous semble faire partie de ceux-là.

Veuillez recevoir, Madame, l'expression de nos salutations distinguées

Marc OLIVIER, chimiste  
Enseignant en Gestion des matières résiduelles  
Centre universitaire de formation en environnement  
Université de Sherbrooke