

Date d'ouverture : 31/03/1996

FICHE TECHNIQUE

Thématique : Pollution industrielle

Nom du projet : Inventaire des sites industriels abandonnés (incluant celui de la carrière de Melocheville)

Localisation : Sur l'ensemble du territoire longeant le lac Saint-Louis

Problématique : Le territoire étant situé sur la voie navigable du Saint-Laurent, des industries installées sur les rives du fleuve ou à proximité, ont peut-être laissé des déchets ou des sols contaminés lors de leurs opérations. Ces sources de contaminants peuvent encore souiller les eaux souterraines et le fleuve.

Certains des sites nécessiteront une étude de caractérisation afin de connaître vraiment leurs effets sur le Saint-Laurent.

Solution : Un inventaire exhaustif des sites potentiels, suivi d'une classification des sites problématiques. L'étude peut se faire par une firme spécialisée, engagée par le Comité ZIP du Haut Saint-Laurent via un projet de subvention ou autres sources financières.

Saint-Laurent **Vision 2 000** pourrait prévoir de l'argent dans le cadre du volet "Aide à la prise de décision".

Avantages : ~ connaissance complète du milieu

Faisabilité : ~ Possible. Il faut cependant trouver les argents nécessaires.

Partenaires visés : Firmes d'ingénieurs conseils, Environnement Canada, ministère de l'Environnement et de la Faune, Comité ZIP du Haut Saint-Laurent.

Coût :

Inventaire	7 000\$
Classification et inventaire exhaustif	3 000\$/site
Nombre de sites potentiels	10
Rapport	6 000\$
Coordination et administration	7 500\$
Total	50 500\$

Échéancier :	~	Demande de subvention	1996
	~	Exécution et rapport	1997 - 1998

Indicateur d'atteinte de l'objectif : Rapport d'inventaire en 1998

Références complémentaires :

- ~ Demande de subvention Programme Interaction communautaire 1994 - Inventaire des sites industriels abandonnés lac Saint-Louis et lac Saint-François (offre de services) juin 1994 (SNC - Lavallin)
- ~ Sites fédéraux
- ~ GERLED
- ~ Solutions décontamination
- ~ Autres problématiques apportées lors du colloque reliées à cette thématique : décontamination, sources de contamination autres que PASL1, sites de déchets dangereux.