



Légende:

- Limite d'arrondissement
- Voie ferrée
- K-1 Terrain exploité par Canterm

PRINCIPALES ENTREPRISES INDUSTRIELLES DU SECTEUR D'EMPLOIS

- Référence: Identification sur place
- 1 Carrière Lafarge
 - 2 Port de Montréal
 - 3 Transbordement de matières résiduelles
 - 4 Petro-Canada
 - 5 Interquisa Canada
 - 6 Installations portuaires et entreposage
 - 7 Ashland Canada (ESSO)
 - 8 Shell Canada
 - 9 Métallurgie Noranda, affinerie CRR
 - 10 Nexans
 - 11 Tuyau Wolverine Canada Inc.
 - 12 COASTAL
 - 13 MCS Conteneurs
 - 14 Ultramar Canada Ltée

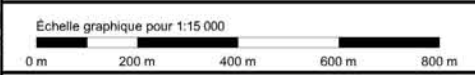
PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS COLLECTIFS, ESPACES ET LIEUX PUBLICS

- Référence: Montréal à la carte, ville de Montréal (informations répertoriées en mars 2002)
- A Aréna
 - C Centre récréatif et autres centres
 - CLSC Centre local de services aux citoyens
 - CP Caserne de pompier
 - E Établissements scolaires
 - EQ Éco-quartier
 - J Jardins communautaires
 - P Parcs municipaux

ESTIMATION DU RISQUE POTENTIEL

- Site K1**
- Réservoir projeté
 - Rayon de 1,8 km scénario normalisé (méthanol)
 - Rayon de 738 m scénario normalisé (essence)
 - Rayon de 160 m scénario alternatif #2 (essence, feu d'un nuage de vapeur)
 - Rayon de 117 m scénario alternatif #2 (essence, feu de nappe)
- Quai de chargement**
- Rayon de 166 m scénario alternatif #1 (essence, feu de nappe)
 - Rayon de 160 m scénario alternatif #1 (essence, feu d'un nuage de vapeur)
- Site K2**
- Réservoir projeté utilisé pour estimer le risque potentiel (réservoir #5)
 - Autres réservoirs projetés
 - Rayon de 160 m scénario alternatif #2 (essence, feu d'un nuage de vapeur)
 - Rayon de 117 m scénario alternatif #2 (essence, feu de nappe)

AUTRES(S) RÉFÉRENCE(S):
- Photographies aériennes mai 2004.



Projet: **CONSTRUCTION DE RÉSERVOIRS ADDITIONNELS D'ENTREPOSAGE DE PRODUITS LIQUIDES**
 Titre: Analyse des risques technologiques - rayons d'impact

Échelle approx.:	Telles qu'indiquées	RÉFÉRENCE:
Préparé par: Claude Veilleux, ing & agr.	Approuvé par: Patrick Gravel, dess.	Vérifié par: Claude Veilleux, ing & agr.

Echelle approx.: 1:15 000