



No.	DESCRIPTION
①	ZONE D'INTERVENTION EN EAU 1A - CELLULE 1 1B - CELLULE 3
②	SECTEUR RESIDENTIEL DE LA RUE RICHARD
③	AIRE D'ENTREPOSAGE TEMPORAIRE DES SEDIMENTS HUMIDES DE LA CELLULE 1, SURFACE D'ASSÈCHEMENT ET DE BIOTRAITEMENT DE L'IMPÉRIALE
④	ASHLAND CANADA
⑤	USINE DE NORANDA
⑥	USINE DE NEXAN
⑦	TUYAUX WOLVERINE CANADA
⑧	RAFFINERIE SHELL
⑨	BASSIN D'ENTREPOSAGE TEMPORAIRE DES SEDIMENTS HUMIDES DE LA CELLULE 3 ET ASSÈCHEMENT PASSIF EN BASSIN
⑩	CENTRE DE TRAITEMENT DES SOLS DE SHELL
⑪	USINE D'INTERQUISA CANADA

LÉGENDE:

- PROPRIÉTÉ D'UN DES MEMBRES DU GROUPE DE RESTAURATION
- 1 — ISOCONTOURS DES CONCENTRATIONS D'ODEURS, U.O. / m³

Projet: **ADMINISTRATION PORTUAIRE DE MONTRÉAL
NORANDA - AFFINERIE CCR
PÉTROLIÈRE IMPÉRIALE - PRODUITS SHELL CANADA
PROJET DE RESTAURATION ENVIRONNEMENTALE DES
CELLULES 1 ET 3 DES BAIES DU SECTEUR 103 DE LA
ZONE PORTUAIRE DE MONTRÉAL**

Titre: **FIGURE 4-3
DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DES ODEURS
Percentile 99 des concentrations maximales**

DESSAU SOPRIN Dessau-Soprin inc.
1040, rue Desmarès, bureau 500
Montréal (Québec) H3B 4Y8
Téléphone: (514) 281-1000
Téléfax: (514) 281-1000

Préparé: S. POIRIER	Thématique: RE	Chargé de projet: S. POIRIER
Commandé: J.M. ROBERT	Échelle: 1:10 000	Extrait de: Rpt.
Vérifié: M. VERMETTE	Date: 2003-08-20	

Projet	Lot	Clé	No. Dessin	Révisé
0450897120	RE	001302		

LÉGENDE:
202,5° (20,6%)
280° (49,5%)
SOURCES D'ÉMISSION
(PROVENANCE)
DIRECTION DES VENTS DOMINANTS (°) ET
FRÉQUENCE TOTALE ASSOCIÉE (%)

NOTES: — L'ORIENTATION DE LA FLÈCHE
INDIQUE LA DIRECTION VERS
LAQUELLE LE VENT SOUFFLE.
— DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES
ENREGISTRÉES DU 7 JUIN AU
6 NOVEMBRE 2001.