

ROSE DES VENTS DE LA STATION DE SURVEILLANCE DE L'ITT À TIJUANA, B.C., 1998 (POURCENTAGE ET DIRECTION D'ORIGINE)

LÉGENDE

- GRILLAGE
- STRUCTURE MÉTALLIQUE
- ÉCHANTILLONNAGE DE FÉVRIER 2001 (CCE)
- ÉCHANTILLONNAGE DE DÉCEMBRE 1999 (PROFEPA)
- As ARSENIC
- Pb PLOMB
- 1500.00 CONCENTRATIONS SUPÉRIEURES AUX CRITÈRES PROVISOIRES
- ND NON-DÉTECTABLE
- MDR-01 ÉCHANTILLON DE DÉCHETS DANGEREUX (CRETIB)
- ZONE DE REBUTS
- ZONE NON REVÊTUE
- DIRECTION DE L'ÉCOULEMENT DE L'EAU DE SURFACE (RUISSELLEMENT)

(CCE) ÉTUDE DE CARACTÉRISATION DU SITE DE MÉTALES Y DERIVADOS DE MÉXICO, S.A. DE C.V., À TIJUANA, B.C.-COMMISSION DE COOPÉRATION ENVIRONNEMENTALE, 9 MARS 2001.

(PROFEPA) CARACTÉRISATION DU SITE CONTAMINÉ PAR DES DÉCHETS DANGEREUX, MÉTALES Y DERIVADOS, B.C. RAPPORT FINAL SOUMIS AU PROFEPA, DÉCEMBRE 1999

(CRITÈRES) CRITÈRES PROVISOIRES DE RESTAURATION DES SOLS CONTAMINÉS-USAGE INDUSTRIEL, PROFEPA

(CRETIB) CLASSIFICATION DES DÉCHETS DANGEREUX, NOM-053-ECOL/93

NOTA: AUX FINS DE L'UNIFORMISATION DES CHIFFRES PRÉSENTÉS, ON A UTILISÉ LE SYSTÈME DÉCIMAL ANGLAIS. LES POINTS (.) SÉPARENT LES DÉCIMALES ET LES VIRGULES (,), LES MILLIERS.

FIGURE I. CONCENTRATIONS DE PLOMB ET D'ARSENIC AUX SITES D'ÉCHANTILLONNAGE DU SOL

DOSSIER FACTUEL, COMMUNICATION SEM-98-007
CARACTÉRISATION DU SITE DE MÉTALES Y DERIVADOS DE MÉXICO, TIJUANA, B.C. MEXIQUE

COMMISSION DE DE COOPÉRATION ENVIRONNEMENTALE

PRÉPARÉ PAR: ALLIANCE CONSULTING INTERNATIONAL

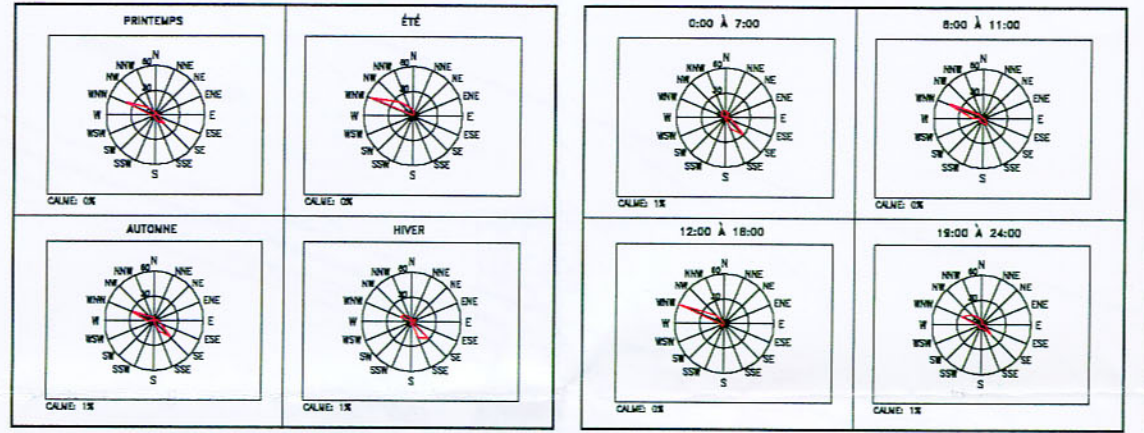
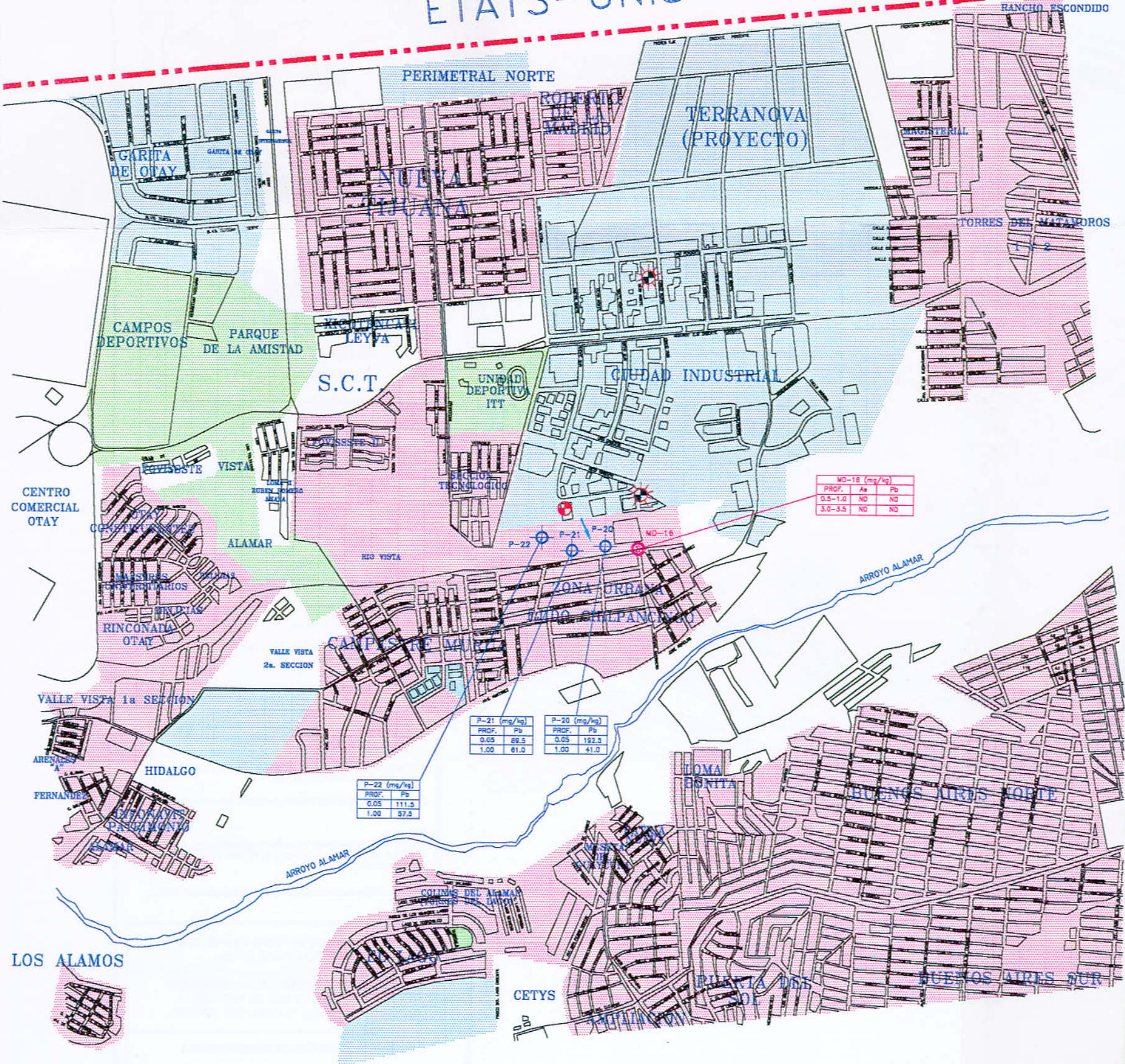
DATE: JUILLET 2001 UNITÉS: MÉTRIQUES ÉCHELLE: TEL QU'INDIQUÉ DWG.: SMT/uf

PAGE 1 DE 2

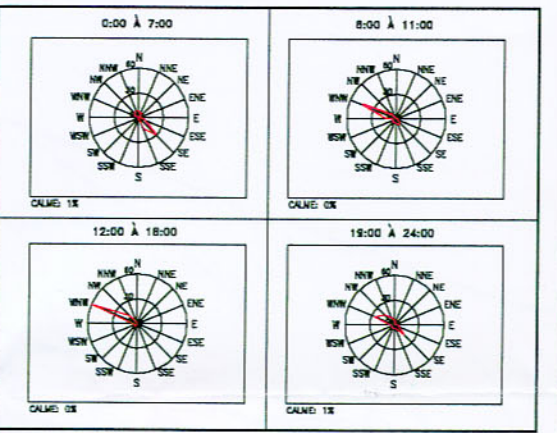


ÉCHELLE GRAPHIQUE (APPROXIMATIVE)

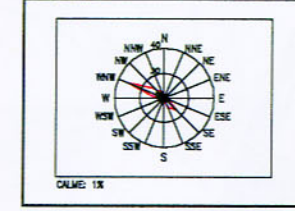
ÉTATS-UNIS



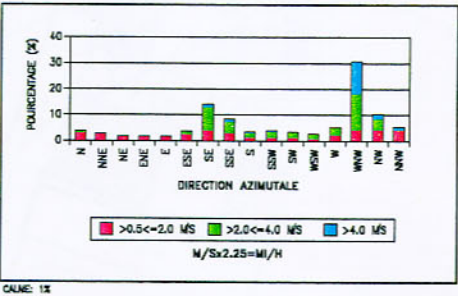
DIRECTION D'ORIGINE ET FRÉQUENCE DES VENTS DE SURFACE, PAR SAISON, À TIJUANA, B.C. (STATION DE SURVEILLANCE DE L'ITT, 1998)



DIRECTION D'ORIGINE ET FRÉQUENCE DES VENTS DE SURFACE, MOYENNE HORAIRE, À TIJUANA, B.C. (STATION DE SURVEILLANCE DE L'ITT, 1998)



ROSES DES VENTS DE LA STATION DE SURVEILLANCE DE L'ITT À TIJUANA, B.C., 1998 (POURCENTAGE ET DIRECTION D'ORIGINE)



VENT DOMINANT À LA STATION DE L'ITT, TIJUANA, B.C., 1998 (POURCENTAGE D'OCCURRENCE EN FONCTION DE LA DIRECTION D'ORIGINE ET DE LA VITESSE)

N = NORD W = OUEST E = EST S = SUD

SOURCE: PROGRAMME D'AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DE L'AIR À TIJUANA-ROSARITO (SEMARNAP, 2000)

LÉGENDE

- ZONAGE (1)**
- INDUSTRIEL
 - RÉCRÉATIF
 - RÉSIDENTIEL
- DIRECTION DE L'ÉCOULEMENT DE L'EAU DE SURFACE (RUISSELLEMENT)
- SITE DE METALES Y DERIVADOS
 - AUTRES INDUSTRIES UTILISANT DU PLOMB (2)
 - ÉCHANTILLONNAGE DE FÉVRIER 2001 (CCE)
 - ÉCHANTILLONNAGE DE DÉCEMBRE 1999 (PROFEPA)

(CCE) ÉTUDE DE CARACTÉRISATION DU SITE DE METALES Y DERIVADOS DE MEXICO, S.A. DE C.V., À TIJUANA, B.C.—COMMISSION DE COOPÉRATION ENVIRONNEMENTALE, 9 MARS 2001

(PROFEPA) CARACTÉRISATION DU SITE CONTAMINÉ PAR DES DÉCHETS DANGEREUX, METALES Y DERIVADOS, B.C. RAPPORT FINAL SOUMIS AU PROFEPA, DÉCEMBRE 1999.

NOTA:
 (1) CARTE DE LA MUNICIPALITÉ DE TIJUANA (NOMS ORIGINELS EN ESPAGNOL)
 (2) RECONNAISSANCE DU SITE

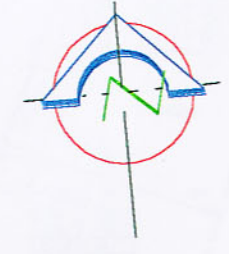


FIGURE No. 2. EMPLACEMENT DES SOURCES DE PLOMB DANS LE PARC INDUSTRIEL MESA DE OTAY

DOSSIER FACTUEL, COMMUNICATION SEM-98-007
 CARACTÉRISATION DU SITE DE METALES Y DERIVADOS DE MEXICO, TIJUANA, B.C., MEXIQUE

COMMISSION DE COOPÉRATION ENVIRONNEMENTALE

PRÉPARÉ PAR: ALLIANCE CONSULTING INTERNATIONAL

DATE: JUILLET 2001 UNITÉS: MÉTRIQUES ÉCHELLE: TEL QU'INDIQUÉ ARCH.: AMT/JY PAGE 2 DE 2