








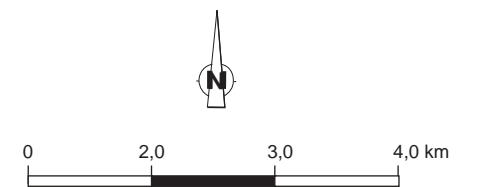
ANNEXE 1

**Représentation générale de la région et
localisation du site d'enfouissement de Sainte-Sophie.**



FIGURE 1.1
LOCALISATION DU PROJET

-  Zone d'étude
-  Autoroute
-  Route provinciale
-  Limite MRC
-  Limite municipalité
-  Territoires Amérindiens (Kanesatake)
-  Chenal Hudson - Oka



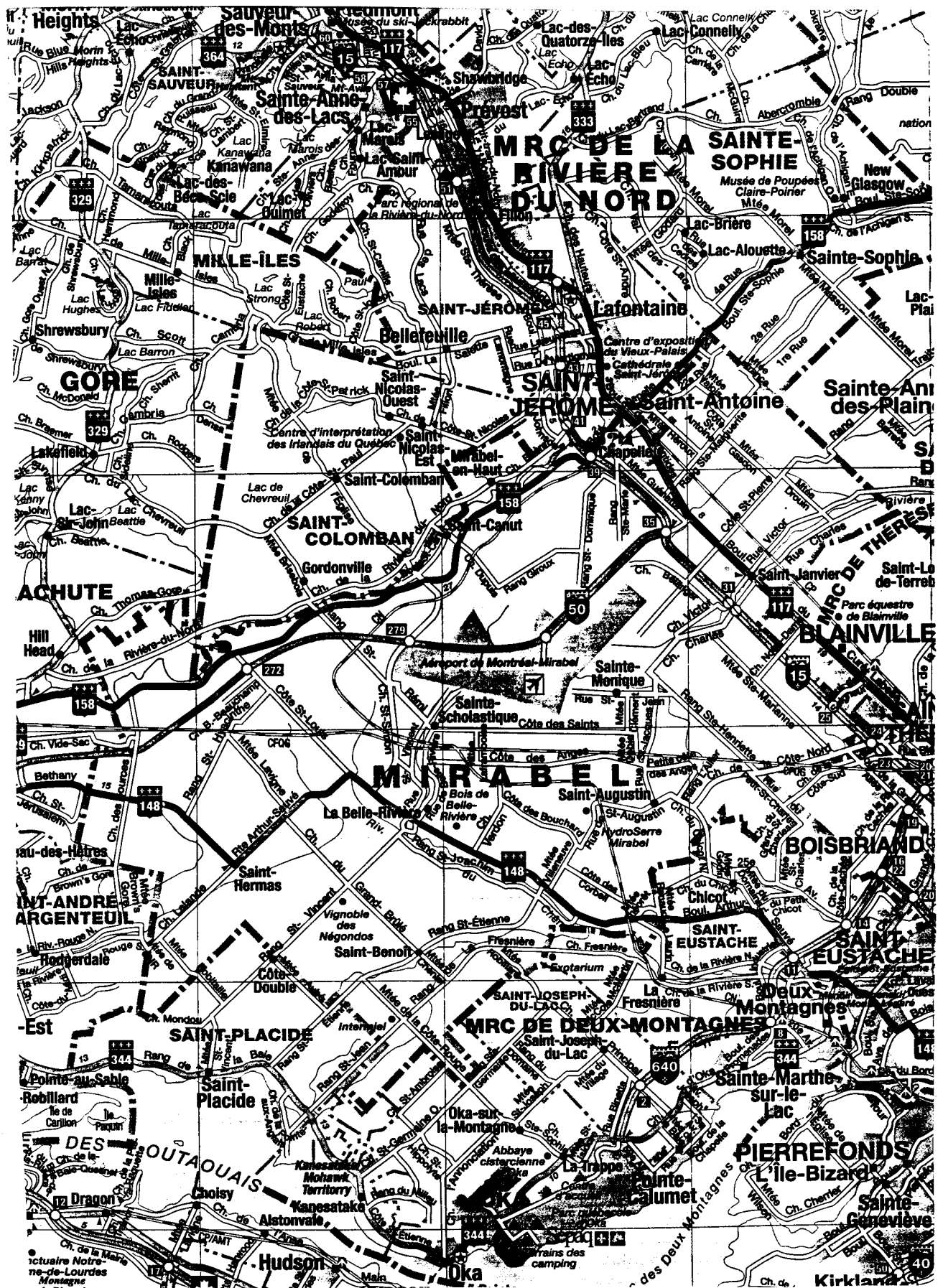


Figure 1.2 Localisation du site d'enfouissement de Sainte-Sophie.

ANNEXE 2

Panaches de dispersion résultant de travaux de dragage à Oka et à Hudson, en conditions d'hydraulicité moyenne ($1\ 189\ \text{m}^3/\text{s}$) avec une remise en suspension des particules de $800\ \text{mg/L}$, après 12 h de travaux et 12 h après la fin des travaux.

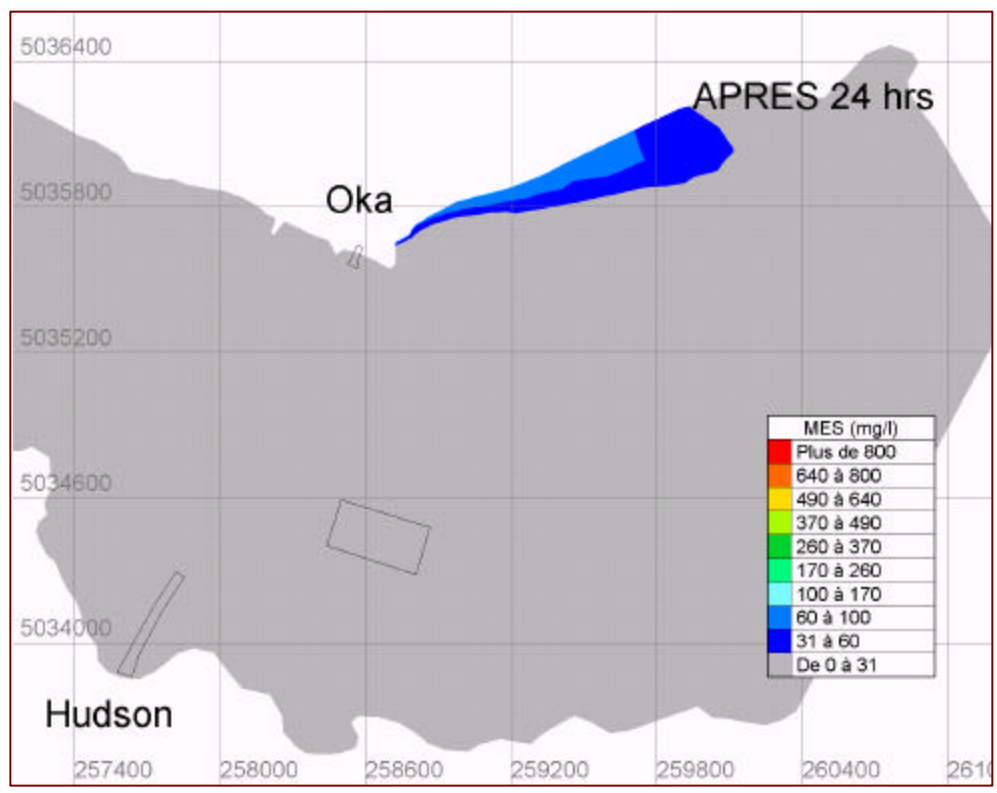
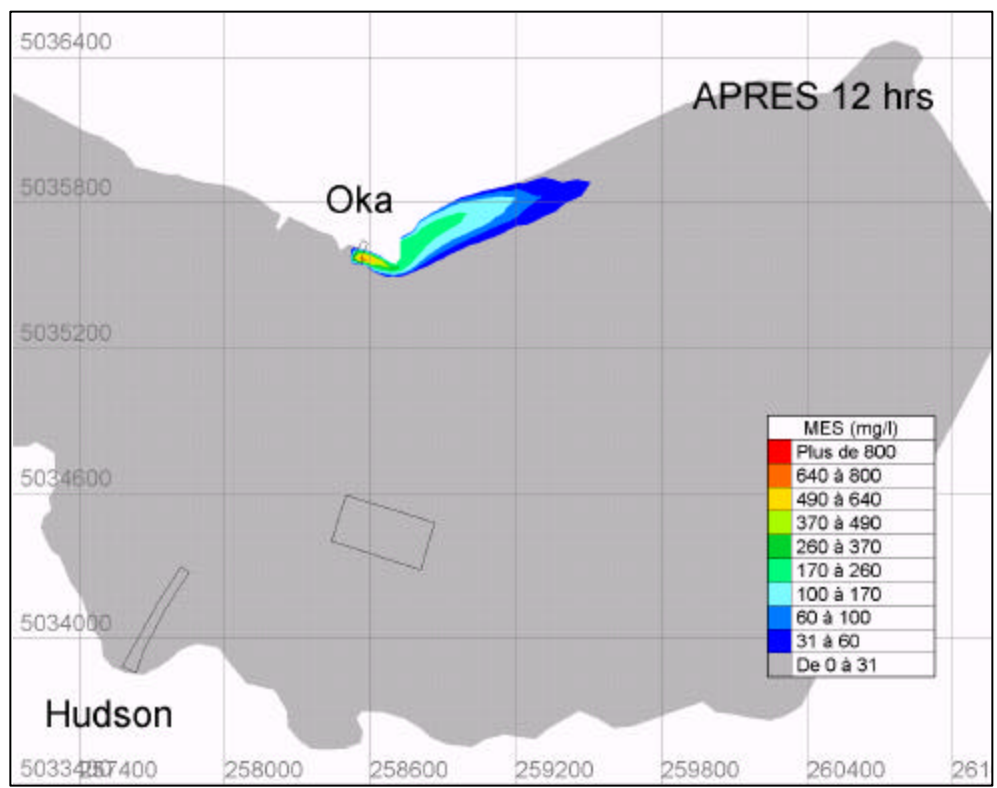


Figure 2.1 Panaches de dispersion résultant de travaux de dragage à Oka, en conditions d'hydraulicité moyenne avec une remise en suspension de 800 mg/L, après 12 h de travaux et 12 h après la fin des travaux (24 h).

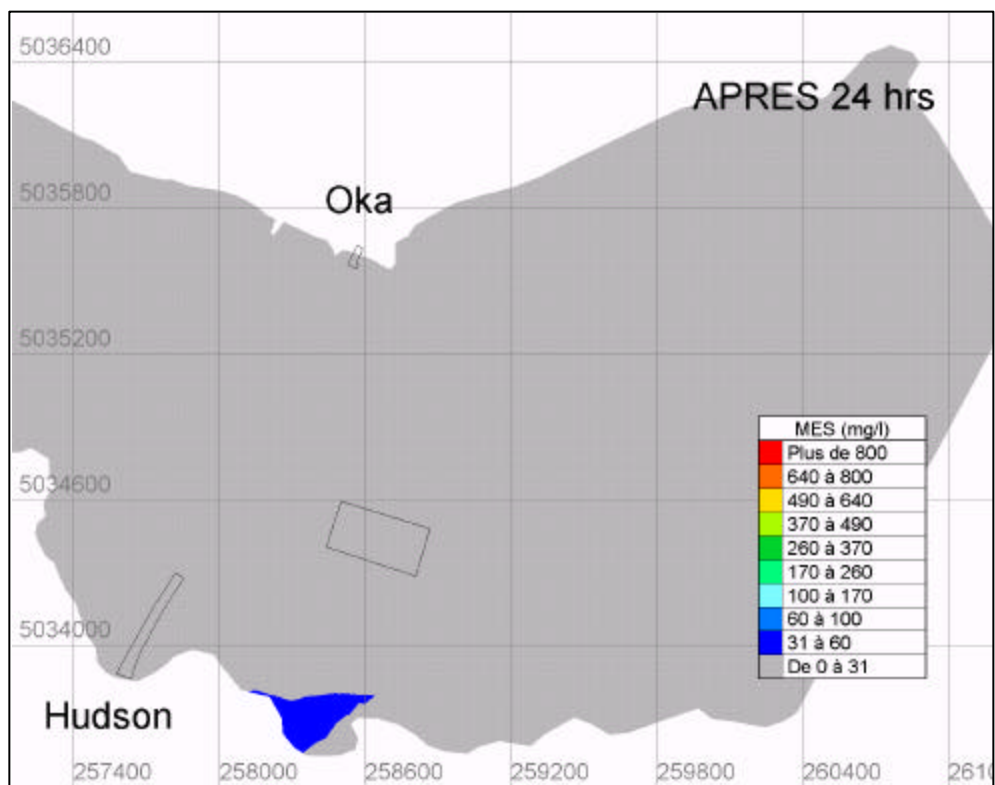
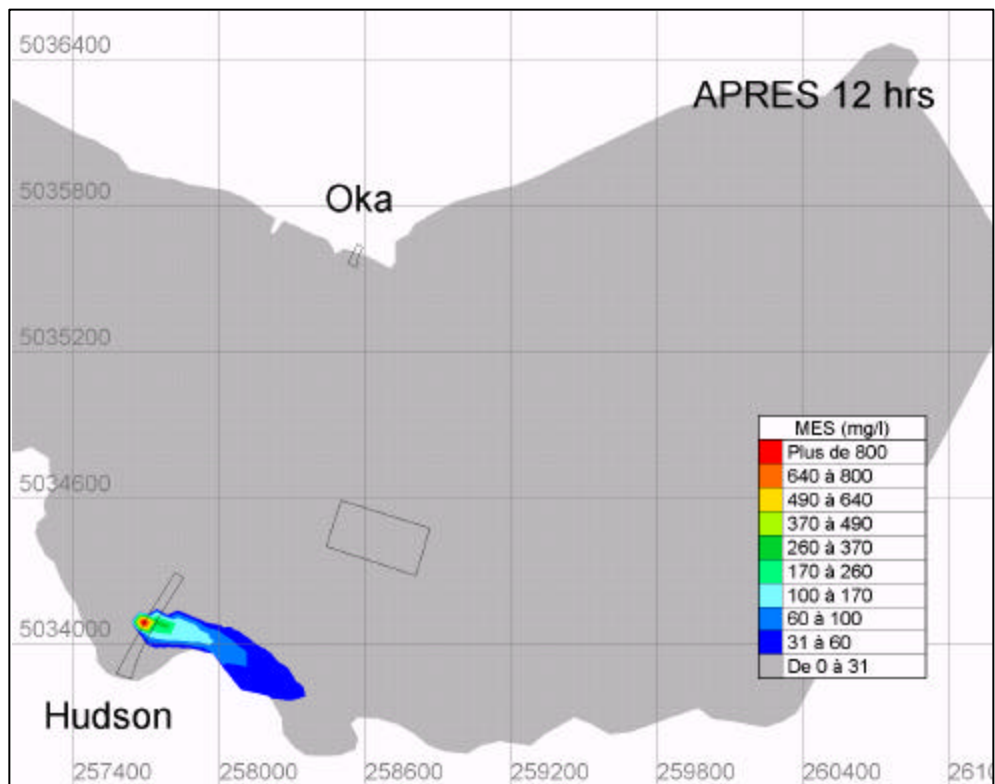


Figure 2.2 Panaches de dispersion résultant de travaux de dragage à Hudson, en conditions d'hydraulicité moyenne avec une remise en suspension de 800 mg/L, après 12 h de travaux et 12 h après la fin des travaux (24 h).

ANNEXE 3

**Panache de dispersion résultant de la
mise en dépôt des sédiments en conditions d'hydraulicité
moyenne ($1\ 189\ \text{m}^3/\text{s}$) dans le lac des Deux Montagnes.**

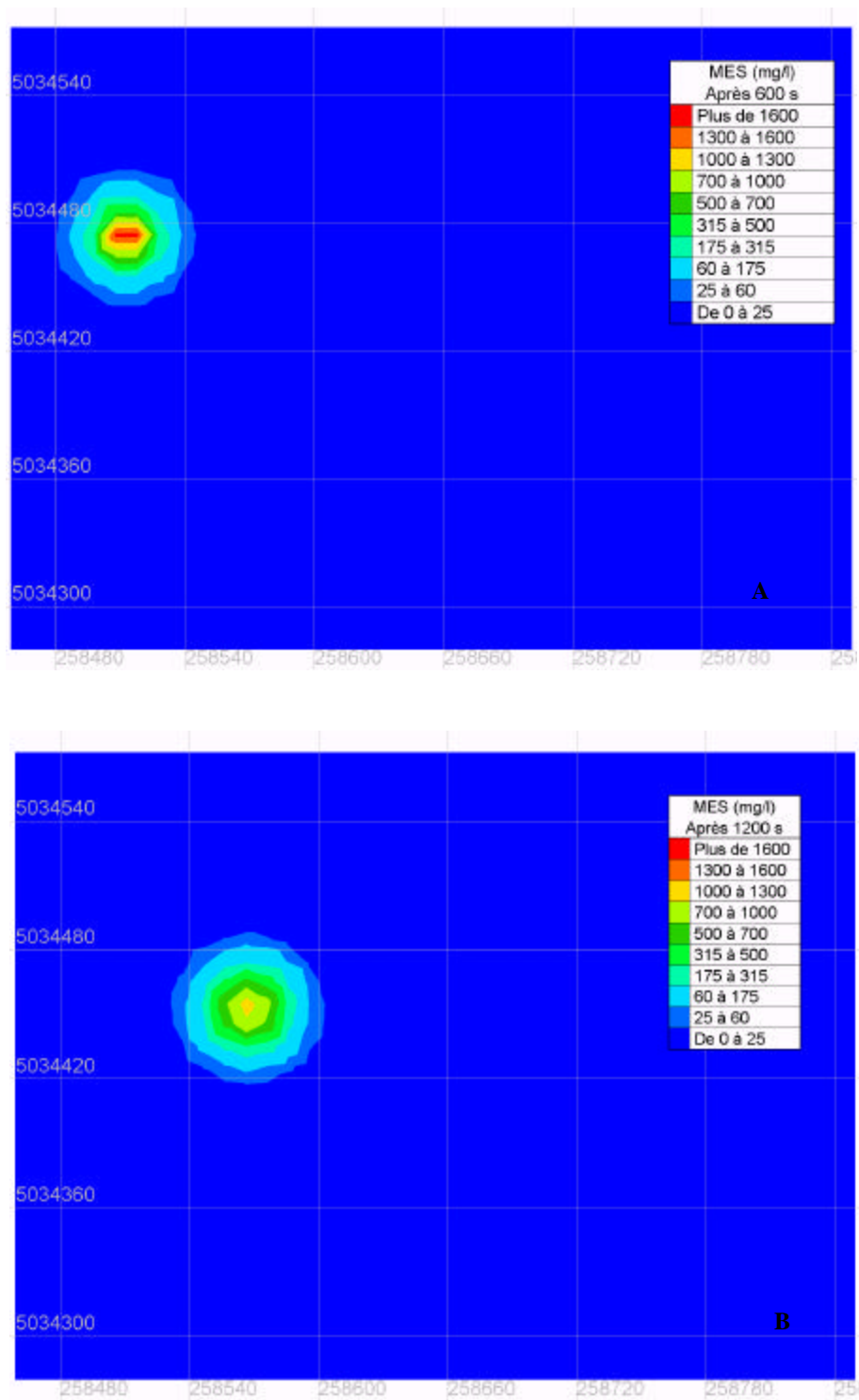


Figure 3.1 Panache de dispersion des matières en suspension (MES) au site de dépôt en conditions d'hydraulicité moyenne, 10 minutes (A) et 20 minutes (B) après le déchargement de 150 m³ de matériel dragué.

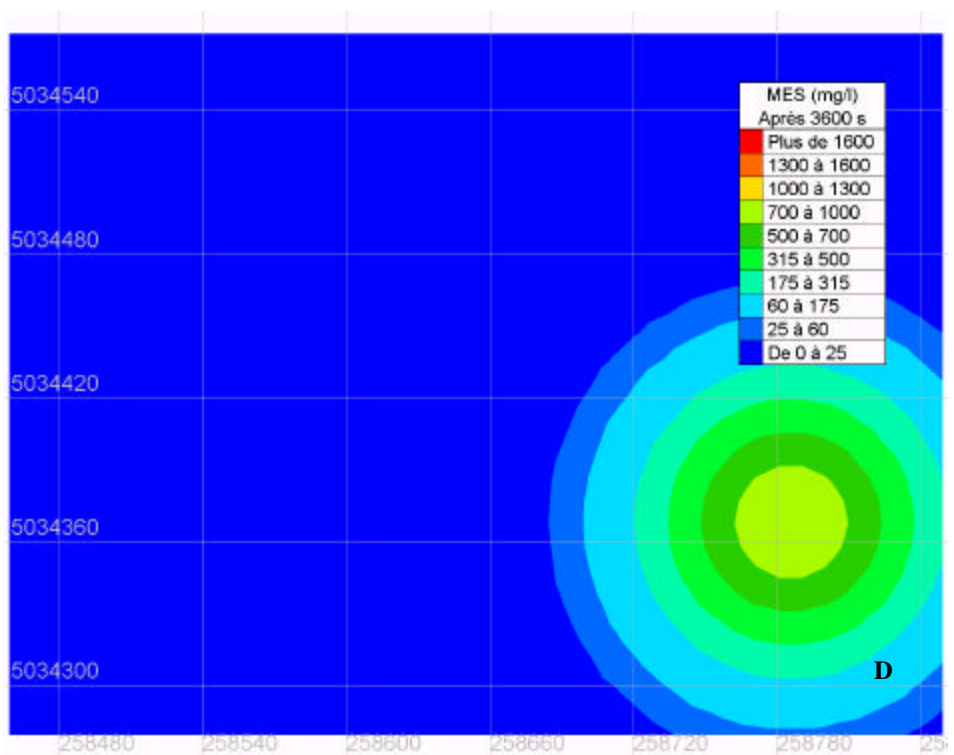
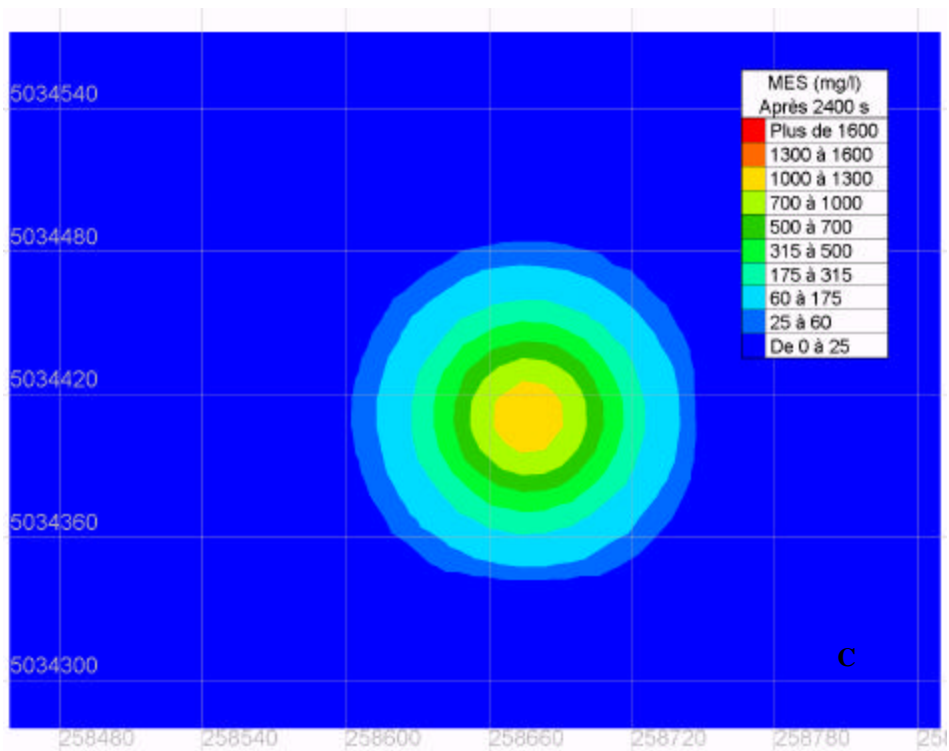


Figure 3.2 Panache de dispersion des matières en suspension (MES) au site de dépôt en conditions d'hydraulicité moyenne, 40 minutes (C) et 60 minutes (D) après le déchargement de 150 m³ de matériel dragué.