



Projet: Étude géotechnique, agrandissement du quai A.-Lepage, Saguenay (Qc)

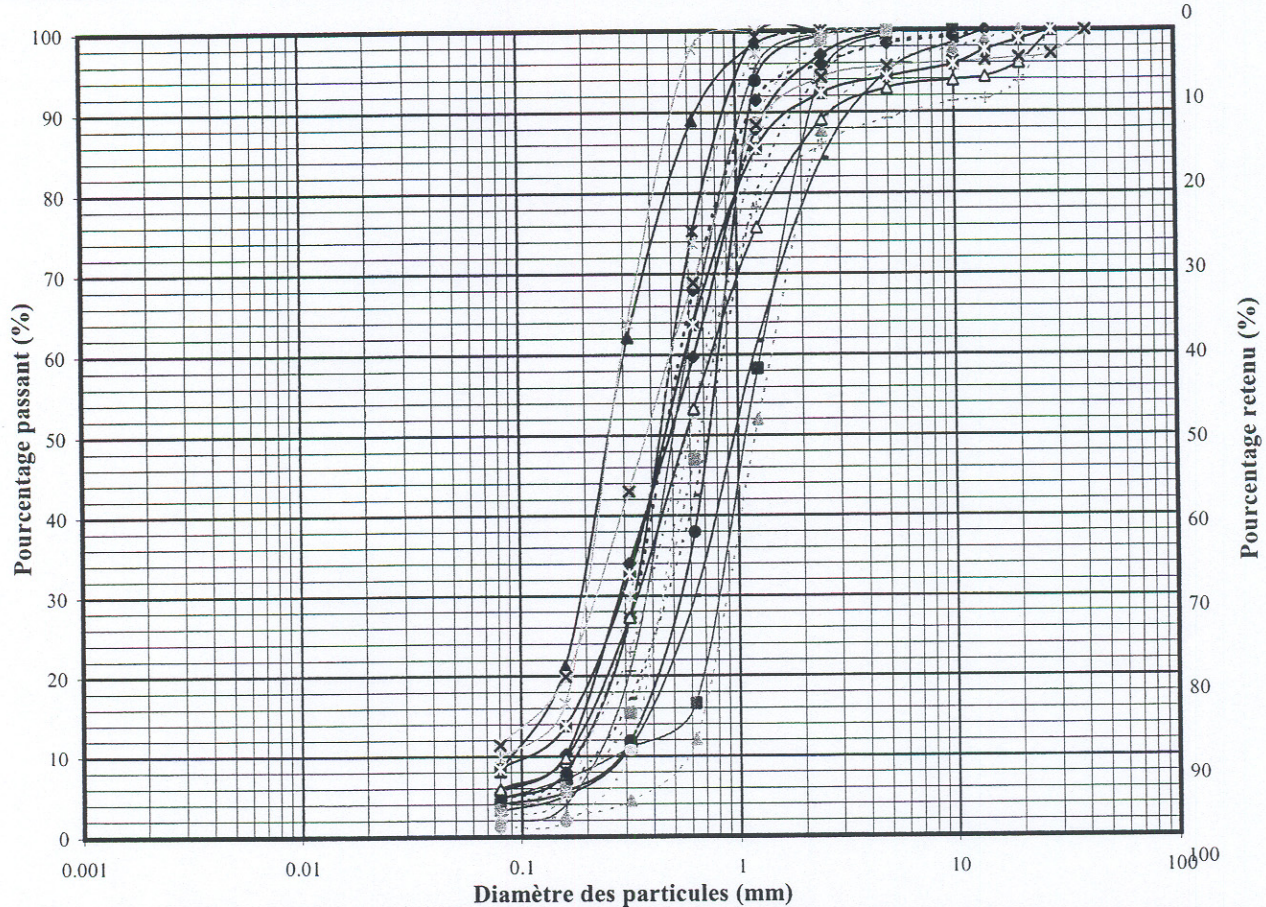
Date(s) d'essai(s): janvier-février 2005

N/dossier: 1060501

ANNEXE II

Figure: 2.4

| ARGILE | SILT | SABLE | | | GRAVIER | | CAILLIUX |
|--------|------|-------|-------|------|---------|----------|----------|
| | | FIN | MOYEN | GROS | FIN | GROSSIER | |



| Symbole | Forage | Echantillon | Élévation (m) | Description de l'échantillon |
|---------|--------|----------------|-----------------|---|
| ◆ | F-3 | CF-6 | -20,30 à -20,90 | Sable fin à moyen, traces de silt. |
| ■ | F-3 | CF-8 | -23,49 à -24,09 | Sable fin à grossier, traces de silt |
| ▲ | F-3 | CF-14 | -32,56 à -33,16 | Sable silteux un peu de gravier, cailloux et blocs |
| ✕ | F-3 | CF-15 | -35,05 à -35,65 | Sable fin, traces de silt |
| ✱ | F-3 | CF-20 | -43,46 à -44,06 | Sable fin à moyen, traces de silt |
| ● | F-5 | CF-3 | -18,57 à -19,17 | Sable fin à moyen, traces de silt |
| — | F-5 | CF-12 | -33,5 à -34,1 | Sable fin à moyen, traces de silt |
| — | F-5 | CF-14 | -36,58 à -37,18 | Sable fin à grossier, traces de gravier, traces de silt |
| ◆ | F-5 | CF-20 | -49,47 à -50,07 | Sable fin à moyen, traces de silt |
| ■ | F-2 | CF-10 | -32,36 à -32,96 | Sable fin à moyen, traces de silt |
| ▲ | F-2 | CF-11A | -33,67 à -33,97 | Sable fin à grossier, traces de gravier. |
| ✕ | F-4 | CF-8 | -25,26 à -25,86 | Sable fin à moyen, traces de silt. |
| ● | F-4 | CF-16 | -37,57 à -38,17 | Sable fin à grossier |
| — | F-4 | CF-20 | -44,37 à -44,82 | Sable fin à grossier, traces de silt. |
| ✕ | F-4 | CF-23 | -49,27 à -49,72 | Sable fin à moyen, un peu de gravier. |
| △ | F-6 | CF-16 à CF-19* | -42,8 à -49,08 | Sable fin à grossier, traces de gravier, traces de silt |
| ✕ | F-6 | CF-21 à CF-25* | -50,81 à -61,81 | Sable fin à moyen, un peu de silt, traces de gravier |
| ✕ | F-6 | CF-29 | -74,08 à -74,68 | Sable fin à moyen, traces de silt, traces de gravier |

*NOTE: pour les échantillons composite les élévations données correspondent à la limite supérieure du premier échantillon et à la limite inférieure du dernier échantillon.

Approuvé par: _____

Date: _____