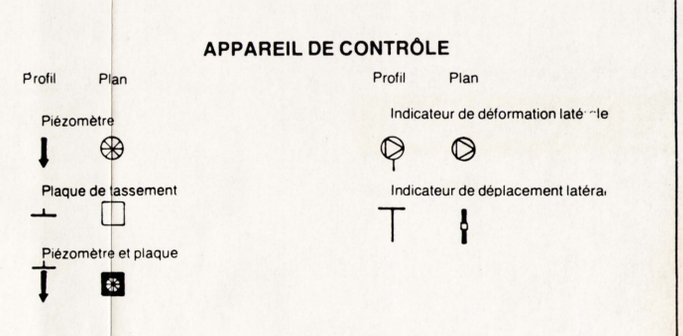


CLASSIFICATION UNIFIÉE DES SOLS

| Sols à gros grains | | | Sols à grains fins | | |
|--|---|---|---|----------------------------|----|
| Moins de la moitié passe le tamis no 75 µm | | | Plus de la moitié passe le tamis no 75 µm | | |
| Graviers et sols graveleux | Graviers purs (peu ou pas de grains fins) | GW | Siits et Argiles | ML | |
| | | GP | | CL | |
| Moins de la moitié des gros grains passe le tamis no 4,75 mm | Graviers avec grain fins (>12 % passe# 75µm) | GM | Limite liquide moindre que 50 | OL | |
| | | GC | | | |
| Sables et sols sableux | Sables purs (peu ou pas de grains fins) | SW | Siits et Argiles | MH | |
| | | SP | | CH | |
| | Plus de la moitié des gros grains passe le tamis no 4,75 mm | Sables avec grains fins (>12 % passe# 75µm) | SM | Limite liquide plus que 50 | OH |
| | | | SC | | |
| Sols très organiques | | PT | Roc | R | |



PROFIL PROJÉTÉ

PROFIL EXISTANT

| A | M | J | NATURE DE MODIFICATION | PAR |
|----|----|----|-------------------------|-----|
| 86 | 07 | 25 | DATE D'ÉMISSION DU PLAN | |

SCEAU

Gouvernement du Québec
Ministère des Transports

LÉGENDE

ÉCHELLE 0

IDENTIFICATION TECHNIQUE
T.L.1816-410-413-1011

IDENTIFICATION CLASSEMENT
2

12