



## La Precision Dans Votre Poche

Le test de dépistage **CLOR-N-OIL**® mis au point par Dexsil est une méthode qui a fait ses preuves. Il détecte la présence de PCB dans les fluides isolants. Il est précis, rentable et facile à utiliser. Dexsil propose trois versions de **CLOR-N-OIL** qui déterminent les niveaux de PCB à 50, 100 ou 500 ppm.

Grâce à **CLOR-N-OIL** de Dexsil les fluides isolants pollués par du PCB peuvent être déterminés en moins de 5 minutes. Son format de poche permet une utilisation sur le terrain ou dans l'atelier d'entretien. Sur tous les sites pollués ou comme étape d'un programme complet d'inspection de PCB sur les transformateurs, **CLOR-N-OIL** a été reconnu efficace et indispensable.

Le nouveau **CLOR-N-SOIL**™ de Dexsil est un test qui permet de mesurer sur le terrain et avec précision le taux de PCB dans les sols. Le test **CLOR-N-SOIL** peut déterminer immédiatement et sur le terrain la contamination à un niveau de 50 ppm d'un site pollué par les fuites de transformateur ou de condensateur. **CLOR-N-SOIL** est efficace sur presque tous les types de terrain, y compris les surfaces arables, le sable, l'argile et les sédiments.

*Clor-N-Oil et Clor-N-Soil sont des marques déposées de la Dexsil Corporation*

P.O. Box 280, CH-7007 Chur

**ETI** Environmental Technology Ltd.

+41 81 253 54 54 - Fax +41 81 253 66 22