



## Qualité du sol — Détermination de la conductivité électrique spécifique

### RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

*Soil quality — Determination of the specific electrical conductivity*

*TECHNICAL CORRIGENDUM 1*

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 11265:1994 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 190, *Qualité du sol*, sous-comité SC 3, *Méthodes chimiques et caractéristiques du sol*.

---

*Pages 2 et 3*

#### **Paragraphe 7.2.1 et 7.2.2**

Remplacer le texte existant par le suivant:

**7.2.1** Mesurer la conductance ( $G$ ) des solutions de chlorure de potassium (4.2 à 4.4) suivant les instructions du manuel d'instructions de l'instrument.

**7.2.2** Calculer, pour chaque solution de chlorure de potassium, une constante de cellule conformément à

$$K = \frac{\kappa_s}{G}$$

où

$K$  est la constante de cellule, en mètres à la puissance moins un;

$\kappa_s$  est la conductivité électrique spécifique à l'une des solutions de chlorure de potassium, en millisiemens par mètre;

$G$  est la conductance de la même solution de chlorure de potassium, en millisiemens.

Prendre la moyenne des valeurs calculées comme constante de cellule de l'instrument.

La constante de cellule calculée ne doit pas différer de plus de 5 % par rapport à la valeur donnée par le constructeur.

**Pour plus d'infos, merci de nous contacter.**

**Association Sénégalaise de Normalisation**

4 Avenue Jean Jaurès, Immeuble El Hadj Omar DIA, 6 ème Etage  
Dakar - SENEGAL

**Tel: +221 33 829 58 25**

**Email: [asn@asn.sn](mailto:asn@asn.sn)**