



**NORME INTERNATIONALE ISO 19739:2004**  
**RECTIFICATIF TECHNIQUE 1**

Publié 2009-04-15

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

## **Gaz naturel — Détermination des composés soufrés par chromatographie en phase gazeuse**

### **RECTIFICATIF TECHNIQUE 1**

*Natural gas — Determination of sulfur compounds using gas chromatography*

*TECHNICAL CORRIGENDUM 1*

Le Rectificatif technique 1 à l'ISO 19739:2004 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 193, *Gaz naturel*, sous-comité SC 1, *Analyse du gaz naturel*.

---

*Page 4, Article 6*

Ajouter l'alinéa suivant après le deuxième alinéa.

«Il convient de procéder au prélèvement d'un échantillon et à son déplacement vers un lieu isolé seulement lorsqu'il n'existe aucune autre option. Même dans ce cas, il convient d'utiliser un tube à coloration sur place pour permettre une vérification succincte du niveau approximatif de composés soufrés présents avant de transporter l'échantillon. Le niveau de risque dépend du produit étudié: l'éthylmercaptan (EM) est beaucoup plus réactif que le tétrahydrothiophène (THT), par exemple, d'où moins de pertes au cours du transport avec le THT qu'avec l'EM.»

*Page 4, Article 6*

Ajouter la note suivante après le dernier alinéa.

«NOTE Les cylindres échantillonneurs revêtus de résine phénolique sont préférables aux cylindres revêtus de verre ou de polytétrafluoréthylène (PTFE) ou à ceux uniquement en acier inoxydable.»

**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)**