## Norme internationale



INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION•МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИФORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Métaux-durs — Analyse chimique par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme — Partie 5: Dosage du cobalt, du fer, du manganèse, du molybdène, du nickel, du titane et du vanadium à des teneurs comprises entre 0,5 et 2% (m/m)

 $Hardmetals-Chemical\ analysis\ by\ flame\ atomic\ absorption\ spectrometry-Part\ 5:\ Determination\ of\ cobalt,\ iron,\ manganese,\ molybdenum,\ nickel,\ titanium\ and\ vanadium\ in\ contents\ from\ 0,5\ to\ 2\ \%\ (m/m)$ 

Première édition - 1983-10-15

CDU 669.018.25: 643.422

O 7627/5-1983 (F

Réf. nº: ISO 7627/5-1983 (F)

## 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