

Norme



BNQ 2560-510/2003

Granulats – Guide d'application de la méthode d'essai pour la caractérisation du potentiel de gonflement sulfatique des matériaux granulaires



SOMMAIRE

		Page
	INTRODUCTION	1
1	OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION	2
2	RÉFÉRENCES NORMATIVES	2
	2.1 DOCUMENT NORMATIF	2
	2.2 AUTRE DOCUMENT	2
3	ÉCHANTILLONNAGE DES MATÉRIAUX <i>DB</i>	2
4	ESSAIS DE LABORATOIRE	3
5	CRITÈRES D'ÉVALUATION DU POTENTIEL DE GONFLEMENT DES MATÉRIAUX <i>DB</i>	3
6	SYNTHÈSE DES RÉSULTATS ET ATTESTATION DES CARRIÈRES POUR LES MATÉRIAUX <i>DB</i>	4
	6.1 SYNTHÈSE DES RÉSULTATS	4
	6.2 ATTESTATION DES CARRIÈRES	4
7	PÉRIODE DE VALIDITÉ ET CONTRÔLES	4
	7.1 PÉRIODE DE VALIDITÉ	4
	7.2 CONTRÔLES SUBSÉQUENTS	5
	7.3 BILLETS DE PESÉE ET BONS DE LIVRAISON	6
	7.3.1 Billets de pesée	6
	7.3.2 Bons de livraison	6
	7.3.3 Distribution et conservation des billets de pesée et des bons de livraison	7

8	LABORATOIRES D'ESSAIS	7
	TABLEAU 1 — MASSE MINIMALE DES ÉCHANTILLONS	8
	TABLEAU 2 — CRITÈRES D'ÉVALUATION DU POTENTIEL DE GONFLEMENT SULFATIQUE DES GRANULATS	8
	TABLEAU 3 — FRÉQUENCES MINIMALES DES CONTRÔLES DES MATÉRIAUX <i>DB</i>	9
	ANNEXE A — MODÈLE D'UNE ATTESTATION DE MATÉRIAUX <i>DB</i>	10
	ANNEXE B — RÉFÉRENCES INFORMATIVES	12