 UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE	STANDARD DE CONSTRUCTION	
	DISJONCTEURS SOUS BOITIER MOULE	16477

PARTIE 1 - GÉNÉRALITÉS

1.1 LE POUVOIR DE RUPTURE DES DISJONCTEURS DOIT SE CONFORMER AU TABLEAU SUIVANT POUR CHACUN DES PAVILLONS.


POUVOIR DE RUPTURE DES DISJONCTEURS DANS LES SOUS-STATIONS: (sur 600 OU 208 V)

A1-	25 KA
A2-	25 KA
A3-	25 KA
A9-	25 KA
B1-	35 KA..... 25 KA (SS2)
B4-	2000 KVA 35 KA (SS2)
	2500 KVA 35 KA (SS3)
	750 KVA 35 KA (SS1)
C1-	25 KA
C3-	35 KA
D2-	25 KA
D7-	25 KA
E1-	25 KA
E3-	25 KA
G8-	25 KA
J1-, J3	25 KA
K1-	25 KA

PARTIE 2 - PRODUITS

2.1 DISJONCTEURS - GENERALITES

- 2.1.1 Disjoncteurs sous boîtier moulé, boulonnés aux barres omnibus: du type à fermeture rapide et à rupture brusque et à manœuvres manuelle et automatique.
- 2.1.2 Disjoncteurs à déclencheur commun : munis d'une seule manette sur les circuits multipolaires.
- 2.1.3 Munir de dispositifs de verrouillage tous les disjoncteurs à boîtier moulé.

 UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE	STANDARD DE CONSTRUCTION	
	DISJONCTEURS SOUS BOITIER MOULE	16477

2.2 DISJONCTEURS THERMOMAGNETIQUES

Disjoncteurs sous boîtier moulé, automatiques, actionnés par des déclencheurs thermiques et magnétiques produisant un déclenchement temps-intensité inversé et un déclenchement instantané comme protection contre les courts-circuits.