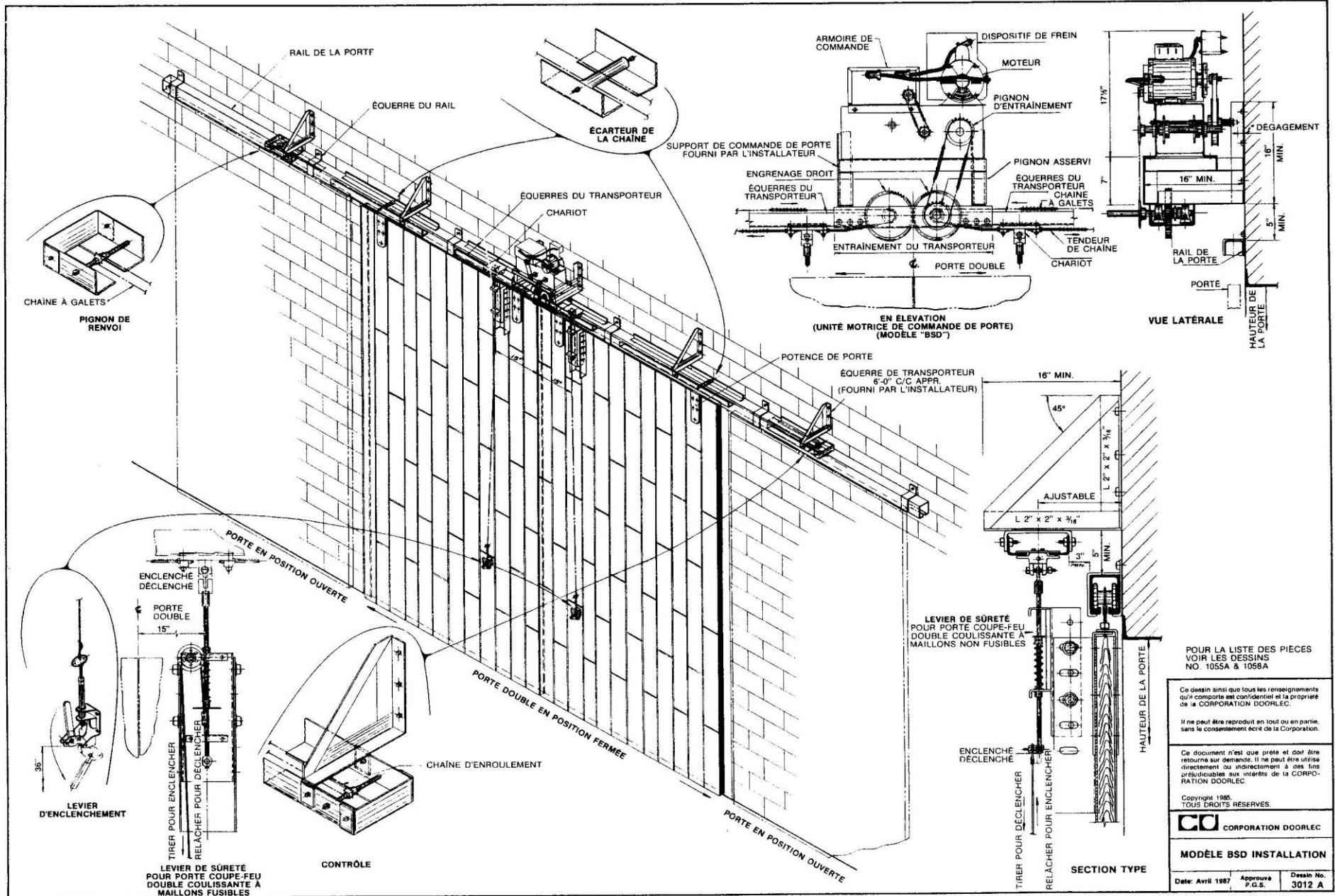


Dessins techniques

BSD



235 AVE LABROSSE, POINTE-CLAIRE,
MONTREAL, (QUEBEC) CANADA, H9R 1A3
TEL.: (514) 695-0772 - 800-667-0772
FAX: (514) 695-0248 - 800-667-0248
www.doorlec.com



POUR LA LISTE DES PIÈCES VOIR LES DESSINS NO. 1055A & 1058A

Ce dessin ainsi que tous les renseignements qu'il comporte sont confidentiels et la propriété de la CORPORATION DOORLEC. Il ne peut être reproduit en tout ou en partie, sans le consentement écrit de la Corporation.

Ce document n'est que prêt et doit être retourné sur demande. Il ne peut être utilisé directement ou indirectement à des fins antérieures aux intérêts de la CORPORATION DOORLEC.

Copyright 1985 TOUTS DROITS RESERVES.

CC CORPORATION DOORLEC

MODÈLE BSD INSTALLATION

Date: Avril 1987 Approuvé P.G.S. Dessin No. 3012 A

GUIDE DE SÉLECTION DE PUISSANCE

Puissance du moteur	Surface de la porte
1/3 C.V. (249W)	200 pi. ca. (18.58m ²)
1/2 C.V. (373W)	250 pi. ca. (23.22m ²)
3/4 C.V. (560W)	325 pi. ca. (30.2m ²)
1 C.V. (746W)	400 pi. ca. (37.16m ²)

AVIS IMPORTANT

Les dessins électriques montrés sont pour tous les opérateurs de portes et barrières fabriqués avec le contrôleur logique DC2000 depuis 1994.

Pour obtenir les dessins électriques des opérateurs fabriqués avant 1994 veuillez nous faire parvenir par télécopieur ou email le numéro de série et nous vous ferons parvenir par télécopieur le dessin approprié.

Sur le couvercle du cabinet de contrôle vous trouverez un étiquette, les deux premiers chiffres représentent l'année de fabrication et les 4 ou 5 autres le numéro de série.

40a
(115v.)

41a
(230v.)

42a
(208v./460v./575v.)