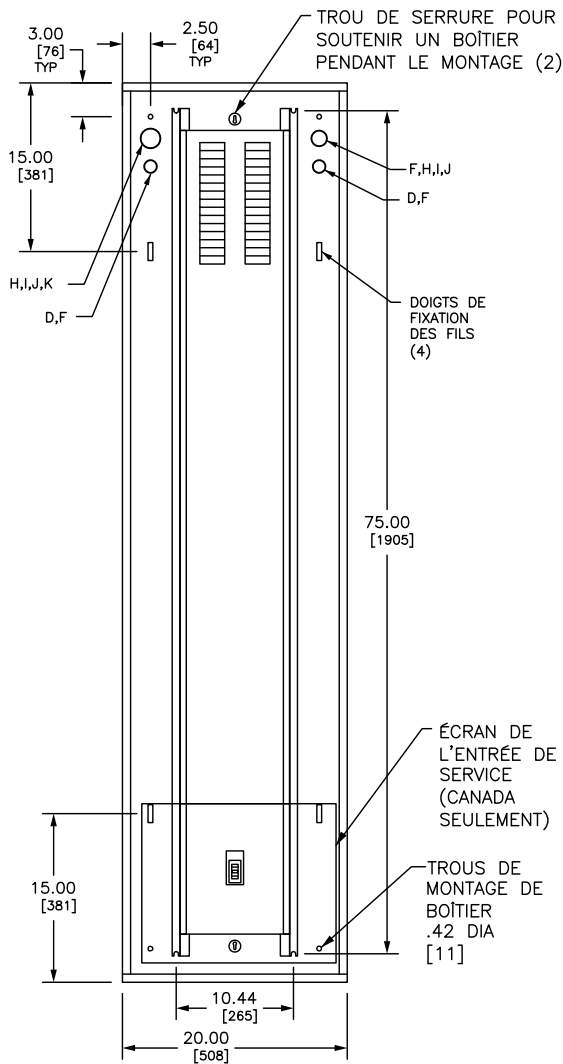
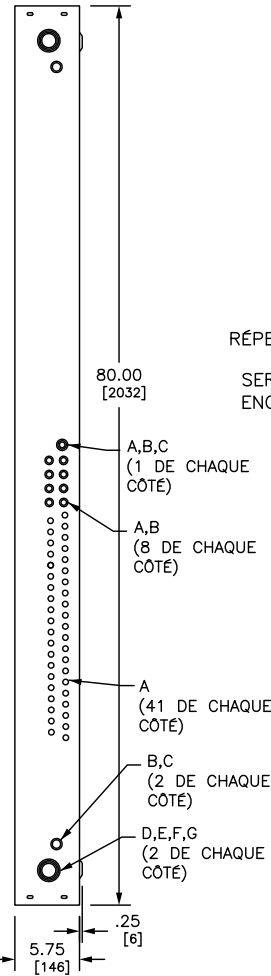


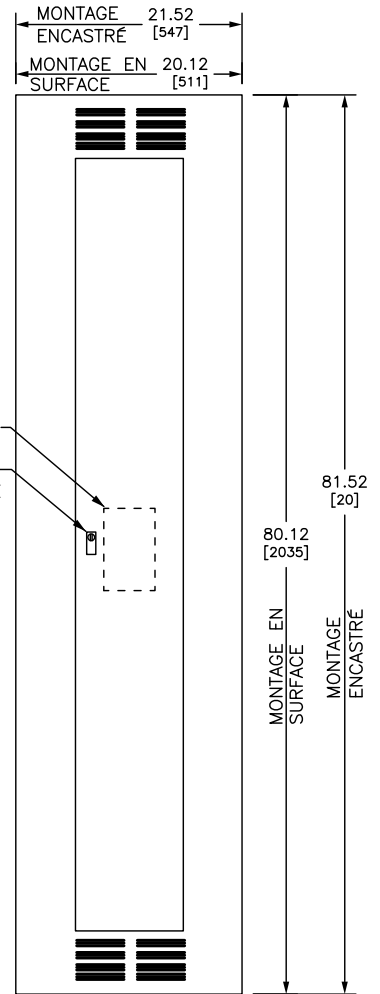
RÉV	DESCRIPTION	PAR	DATE	---	----	---	---
---	----	---	---	---	----	---	---



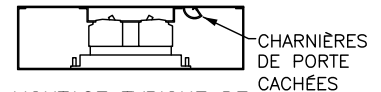
BOÎTIER TYPIQUE AVEC INTÉRIEUR



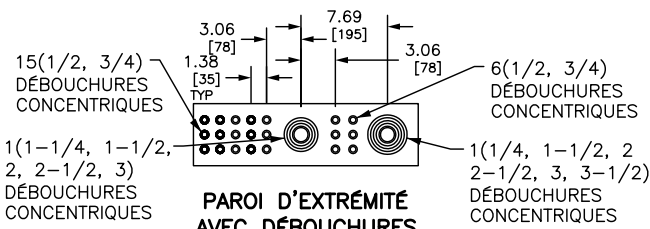
BOÎTIER TYPIQUE, VUE LATÉRAL



FACE AVANT TYPIQUE



MONTAGE TYPIQUE DE DISJONCTEURS QO OU QOB



PAROI D'EXTRÉMITÉ AVEC DÉBOUCHURES

DUAL DIMENSIONS: INCHES MILLIMETERS

SYMBOL	CONDUIT SIZE	
	IN	MM
A	.50	13
B	.75	19
C	1.00	25
D	1.12	28
E	1.25	32
F	1.38	35
G	1.50	38
H	1.75	44
I	2.00	51
J	2.50	64
K	3.00	76

INTÉRIEUR: 84 LE CIRCUIT 120 DE NEUTRE DE GROSSESSE POINTES.

APPROPRIÉ POUR TYPE 1 APPLICATIONS INTÉRIEURES.

ÉVALUATION D'AMPÈRE D'INTERRUPTEUR PRINCIPALE LA MAXIMALE: 400A

TYPE OF DISJONCTEUR PRINCIPAL: LAP26400MT

LES PANNEAUX DE DISTRIBUTION NQ SONT CONFORMES AUX EXIGENCES UL ET CSA EN VIGUEUR.

BOÎTIER: ACIER GALVANISÉ AU CALIBRE DU CODE. LES DEUX PAROIS D'EXTRÉMITÉ SONT SANS DÉBOUCHURES,

FACE AVANT: CONSTRUCTION PLATE MONOBLOC AVEC VIS DE GARNITURE ET CHARNIÈRES DE PORTE CACHÉES. FINI ÉMAIL ANSI 49 GRIS AU FOUR PAR ÉLECTRODÉPOSITION SUR ACIER PHOSPHATÉ NETTOYÉ.

SERRURE: SERRURE ENCASTRÉE AVEC CACHE-ENTRÉE EN ACIER INOXYDABLE BROSSÉ. CLÉ NSR-251.

NOM DU TRAVAIL: ---	DÉSIGNATION DE L'ÉQUIP.: ---
ENDROIT DU TRAVAIL: ---	TYPE D'ÉQUIPEMENT: NQ DISJONCTEUR PRINC 400A DE TYPE 1 84 CKT
DESSINÉ PAR: ---	TYPE DE DESSIN: ---
ING.: ---	
DATE: MAI 2017	
ÉTAT DU DESSIN: ---	No. PBA721_FR

