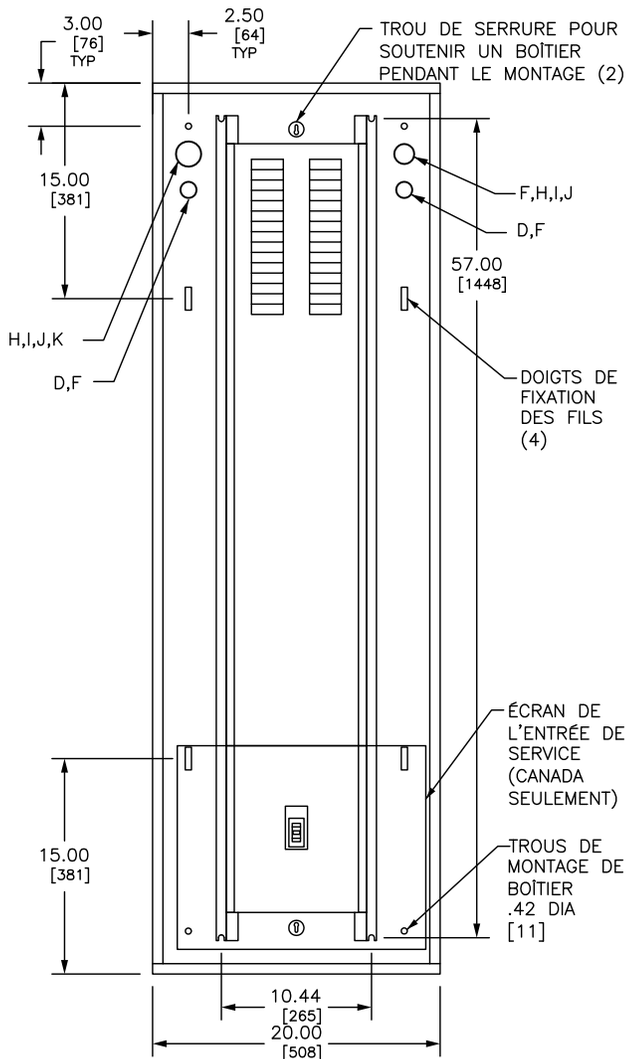
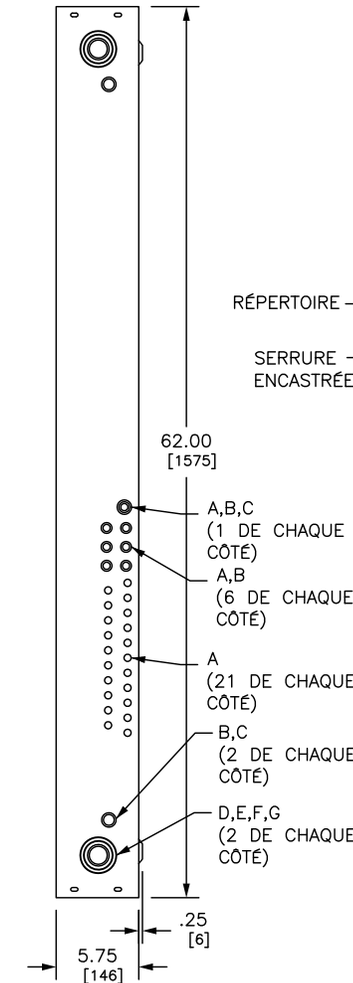


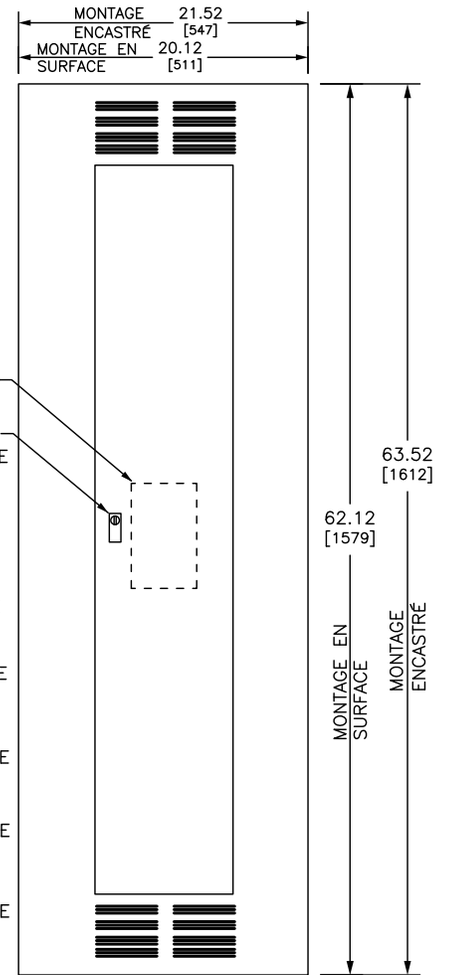
RÉV	DESCRIPTION	PAR	DATE				
---	---	---	---	---	---	---	---



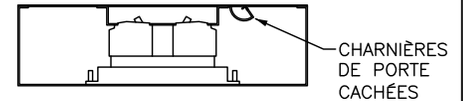
BOÎTIER TYPIQUE AVEC INTÉRIEUR



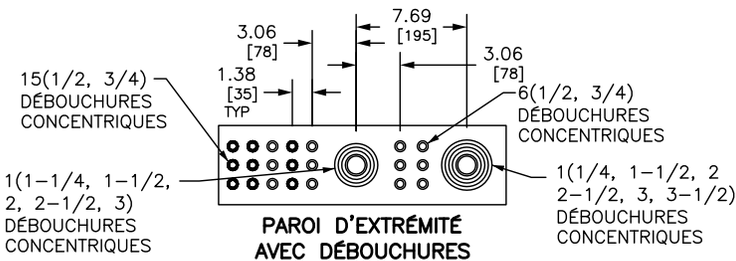
BOÎTIER TYPIQUE, VUE LATÉRAL



FACE AVANT TYPIQUE



MONTAGE TYPIQUE DE DISJONCTEURS QO OU QOB



PAROI D'EXTRÉMITÉ AVEC DÉBOUCHURES

DIMENSIONS DOUBLES POUCES
MILLIMÈTRES

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: 42 LA CIRCUIT 84 DE NEUTRE DE GROSSESSE POINTES.

APPROPRIÉ POUR TYPE 1 APPLICATIONS INTÉRIEURES.

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

DISJONCTEUR TYPE: 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 AVEC 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 42 CKT
DESSINÉ PAR: ---	TYPE DE DESSIN: ---
ING.: ---	
DATE: MAI 2017	
ÉTAT DU DESSIN: ---	No. PBA720_FR

