

**ESSAIS DE RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION D'EAU
CONFORMÉMENT AUX PROCÉDURES D'ESSAIS ASTM E331/ASTM-E547**

MANUFACTURIER DU PRODUIT

FERCO FERRURES DE BÂTIMENTS INC.
2000, rue Berlier
Laval, Québec
H7L 4S4
450-973-1437

RAPPORT AI-05093-A1

SOMMAIRE DES ESSAIS

Type de produit	Porte d'acier opaque
Produit évalué :	Ensemble de poignées avec garniture d'étanchéité
Résultat des essais :	Aucune pénétration d'eau jusqu'à un différentiel de pression de 720 Pa (15 lb/pi²) selon les procédures d'essais ASTM-E331 et ASTM-E547

Voir le rapport AI-05093-A1 du CLEB laboratoire inc. pour la description de l'échantillon ainsi que pour les résultats détaillés des essais.

Date de la fin des essais	2019-03-18	Nombre de pages	4 pages & 1 annexe
Date du rapport	2019-03-21	Date de révision	-

Préparé par:



Signé électroniquement par:

Luc Boyer, tech.
Département d'essais sur fenestration
CLEB laboratoire inc.

Approuvé par:



Signé électroniquement par:

Jean Miller, ing.
Directeur, Département d'essais sur fenestration
CLEB laboratoire inc.

SERVICES D'ESSAIS EN LABORATOIRE, IN SITU ET DE CONSULTATION POUR L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT
UL ET CLEB SONT AU SERVICE DES CLIENTS PARTOUT EN AMÉRIQUE DU NORD ET AILLEURS DEPUIS PLUS DE 30 ANS

CHICAGO
Siège social États-Unis
750, Anthony Trail
Northbrook, IL 60062
chicago@cleb.com

MONTRÉAL
Siège social Canada
1320, boul. Lionel-Boulet
Varenes, QC J3X 1P7
montreal@cleb.com

QUÉBEC
420, boul. Charest Est
Suite 300
Québec, QC G1K 8M4
quebec@cleb.com

OTTAWA
29, Capital Drive
Suite 200
Ottawa, ON K2G 0E7
ottawa@cleb.com

TRURO
64, Inglis Place
Suite 203
Truro, NS B2N 4B4
truro@cleb.com

NEW YORK
747, Third Avenue
2nd Floor
New York, NY 10017
newyork@cleb.com

T: 855.353.2532 W: ul.com/enveloppedubatiment