



POUR VISUALISER LES CLOISONS AYANT UN
DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU, CE PLAN
DOIT ÊTRE IMPRIMÉ EN COULEUR

A5	MAIN COURANTE EN ACIER INOXYDABLE TYPE 304, SE RÉFÉRER AU DÉTAIL 3 PAGE 20. STAINLESS STEEL MAIN TYPE 304, REFER TO THE DETAIL 3 PAGE 20.
A6	PARÉ-CHOC MURAL EN ACIER INOX. TYPE 304, SE RÉFÉRER AU DÉTAIL 6 PAGE 20. STAINLESS STEEL WALL BUMPER TYPE 304, REFER TO DETAIL 6 PAGE 20.
A7	FEUILLE D'ACIER INOXYDABLE TYPE 304, BROUSSE VERT 1.5mm P.V. COLLE. 1.5mm VERT BRUSHED STAINLESS STEEL SHEET TYPE 304, VERTICALLY GRUED.
A8	APPAREIL D'ÉCLAIRAGE EN PROFILÉ LED 35mm de LARGEUR E' LONG. MULTIPLE. EN CONTINUE DERRIÈRE LA MAIN-COURANTE ET LE PARÉ-CHOC, SE RÉFÉRER AU DÉTAIL 7 PAGE 20. JELUM WIDTH OF THE PANEL LIGHTING FIXTURE AND MULTIPLE LENGTH. GOES BEHIND THE HANDRAIL AND THE WALL BUMPER, REFER TO THE DETAIL 7 PAGE 20.
A9	ESPACEUR EN ACIER INOX. TYPE 304 BROSSÉ, 38mm de PROJECTION, ATTACHES DISSIMULÉES. STAINLESS STEEL SPACER OF 38mm PROJECTION TYPE 304 BRUSHED, FASTENER CONCEALED.
A10	ATTACHE DES PANNEAUX MURAUX DE CABINE EN "Z" TYPE MONARCH 38mmx5mm U.P., TYPE. TOUS LES PANNEAUX ONT UN ATTACHE. FASTENER FOR CABIN'S WALL PANELS TYPE MONARCH 38mmx5mm THICK, EVERY PANELS HAS A FASTENER.
A11	MOULURE DE FINITION DES PANNEAUX, EN ACIER INOX. TYPE 304 CALIBRE 12 MOULURES AUX JOINTS ET AU PÉRIMÈTRE, SE RÉFÉRER AUX DÉTAILS 4-5 PAGE 20. PANEL'S FINISHING MOLDING, STAINLESS STEEL TYPE 304, GAUGE 12, MOLDING ON JOINTS AND ON PERIMETER, REFER TO DETAILS 4-5 PAGE 20.
A12	PANNEAU DE COMMANDE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DU CONSULTANT EN ASCENSEUR. CONTROL PANEL, REFER TO ELEVATOR CONSULTANT'S DOCUMENTS.
A13	PANNEAU EN ACIER INOXYDABLE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DU CONSULTANT EN ASCENSEUR. STAINLESS STEEL PANEL, REFER TO THE ELEVATOR CONSULTANT'S DOCUMENTS.

		Travaux publics et Services gouvernementaux Canada	
Direction générale des biens immobiliers		Public Works and Government Services Canada	
Région du Québec		Real Property branch Quebec region	
Architecte:		Architect	
<div>BISSONFORTIN<div>ARCHITECTURE + DESIGN</div>T 450.892.6900F 450.892.17512555, boul. La Corbeuse, bureau 200, Laval (Québec) H7S 1Z4 www.bissonfortin.ca N/D: 190703</div>			
Ingénieur méc./élec.		Mec./Elec. Engineer	
<div><div>PAGEAUMOREL</div><div>Pageau Morel et associés inc. 210, boulevard Saint-Jacques, suite 110 Montréal (Québec) H2P 1C6 T 514 382-5150 F 514 384-8872 www.pageaumorel.com</div></div>			
Consultant en ascenseur		Elevator consultant	
<div><div>Consultants en transport vertical www.exim-consultants.ca</div></div>			
Ingénieur en structure		Structural Engineer	
<div><div>SHELLEX GROUPE CONSEIL inc. 29, rue East Park Salaberry-de-Valleyfield, Québec, J6S 1P8 Tél.: (450) 371-8585</div></div>			
A	SR4 ÉMIS POUR SOUMISSION SR4 ISSUED FOR BID	21–01–19	
révisions revisions		date	
<div><div></div><div>A no. du détail detail no. B no. de la feuille—où détail exigé sheet no. — where detail required C no. de la feuille—où détaillé sheet no. — where detailed</div></div>			
Projet		Project	
MODERNISATION DES ASCENSEURS			
MODERNIZATION OF THE ELEVATORS			
Dessin		Drawing	
ARCHITECTURE ARCHITECTURE			
PLAN AGRANDI DE L'ASCENSEUR NO.1 - CONSTRUCTION ENLARGE PLAN ELEVATOR NO.1 - CONSTRUCTION			
Conçu par P.McL.		Designed by D.BISSON	
Dessiné par A.R		Drawn by D.BISSON	
Approuvé par D.BISSON		Approved by D.BISSON	
Soumission		Date	
Gestionnaire de projet TPSGC / PWGSC Project Manager A.VEGA			
Nom du dossier R.095799		Client File name No de classement Client 190703	
No de plan ou dessin R.095799_A13_DT_ASC-LONT.DWG		Sheet no No de feuillet A13/21	