

TRAVAUX PUBLICS ET SERVICES GOUVERNEMENTAUX CANADA (TPSGC)
PUBLIC WORKS AND GOVERNMENT SERVICES CANADA (PWGSC)

TRAVAUX DE RÉFECTION DE TOITURE LOT 3 AAC - CRD DE SAINT-HYACINTHE

ROOF REFLECTION LOT 3 FOR THE SAINT-HYACINTHE AAC - RDC

3600, Boulevard Casavant Ouest, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 8E3

3600, Casavant Boulevard West, Saint-Hyacinthe (Quebec) J2S 8E3

NO. PROJET TPSGC/ PWGSC PROJECT NO. : R.091106.001



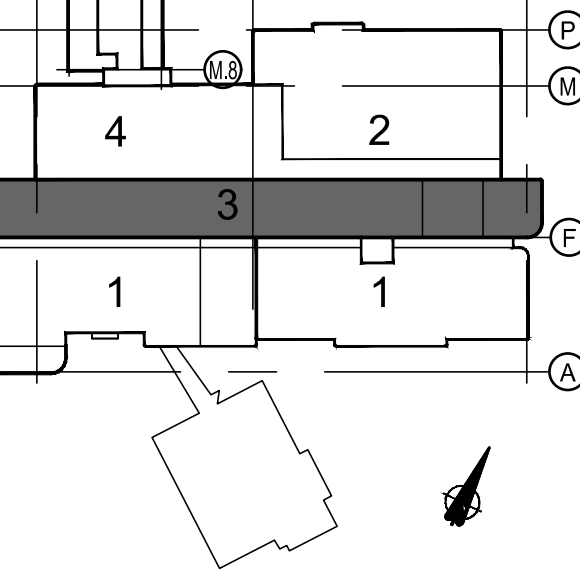




LISTE DES DESSINS / LIST OF DRAWINGS		
N°	MÉCANIQUE	MECHANICAL
M01	PAGE FRONTISPICE	FRONT PAGE
M02	PLAN DE TOIT BASSIN 3	ROOF PLAN BASSIN 3

LÉGENDE

ODT DRAIN DE TOIT
ROOF DRAIN

OEV ÉVENT
VENT

(X) IDENTIFICATION DES ÉQUIPEMENTS
EQUIPMENT IDENTIFICATION

 <p>Services publics et Services gouvernementaux Canada</p> <p>Direction générale des biens immobiliers</p> <p>Région du Québec</p>	<p>Public Works and Government Services Canada</p> <p>Real Property branch</p> <p>Quebec region</p>	
<p>Plan clé <i>Key plan</i></p>		
		
<p>Architecte <i>Architect</i></p> <p>BISSON FORTIN et associés ARCHITECTES</p> <p>2955 boul. Le Corbusier Bureau 200 Laval (Québec) H7S 1Z4 T 450. 682. 6390 F 450. 682. 6390 www.pageaumorel.com</p>		
<p>Ingénieur méc./élec. <i>Mec./Elec. Engineer</i></p> <p> PAGEAUMOREL</p> <p>Pageaumorel et associés inc. 210, boulevard Crémazie Ouest, bur. 110 Montréal (Québec) H2P 1C6 T 514-382-2150 F 514-384-9872 www.pageaumorel.com</p>		
<p>Ingénieur structure <i>Structural Engineer</i></p> <p> sdc</p> <p>1751, rue Richardson, bureau 2120 Montréal (Québec) H3K 1G6 Tél. 514 398-8903 Téléc. 514 398-9473 www.sdcinfo.com</p> <p>STRUCTURE • CHAÎNAGE • FONDATION • ÉLÉMENTS • ROZETTES • VIBRE STRUCTUREL</p>		
<p></p>		
	2018-07-10	
0	ÉMISSION POUR SOUMISSION ISSUED FOR BID	13-07-2018
révisions revisions		date
<p></p> <p>A. no. du détail détail no.</p> <p>B. no. de la feuille-où détail exigé</p> <p>sheet no. - where detail required</p> <p>C. no. de la feuille-où détaillé sheet no. - where detailed</p>		
<p>Projet <i>Project</i></p> <p>ACC - CENTRE DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT ACC - RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTRE</p> <p>3600, Boulevard Cavallotti ouest, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 8E3</p> <p>RÉFECTION DE TOITURE LOT 3 ROOF REFECTION LOT 3</p>		
<p>Dessin <i>Drawing</i></p> <p>MÉCANIQUE/ÉLECTRIQUE MECHANICAL/ELECTRICAL</p> <p>PAGE FRONTISPICE FRONT PAGE</p>		
<p>Conçu par <i>Designed by</i></p> <p>M-O de TILLY</p> <p>Dessiné par <i>Drawn by</i></p> <p>J.PAQUETTE</p> <p>Approuvé par <i>Approved by</i></p> <p>M-O de TILLY</p> <p>Soumission <i>TPSQC</i></p> <p>Tender <i>Client</i></p> <p>PGWSC Project Manager</p> <p>No de projet <i>Project number</i></p> <p>R.091106.001</p> <p>No de projet <i>Client</i></p> <p>5015-000-000</p> <p>Nom du fichier <i>File name</i></p> <p>R.091106_001_M01_GL.DWG</p> <p>No de plan ou dessin <i>File no</i></p> <p>R.091106.001_M01</p> <p>No de feuille <i>Sheet no</i></p> <p>M01/02</p>		

