


LA POSITION DE LA TUYAUTERIE MONTRÉE SUR CE PLAN DEMEURE SCHEMATIQUE.
LES PERCEMENTS AU MURS DEVRONT ÊTRE REGROUPÉS AINSI QUE CEUX AU PLANCHER

*THE PIPING POSITION SHOWN ON THIS PLAN IS SCHEMATIC. WALL AS WELL AS FLOOR
OPENINGS MUST BE GATHERED.*

	Travaux publics et Services gouvernementaux Canada	Public Works and Government Services Canada
	Direction générale des biens immobiliers	Real Property branch
	Région du Québec	Quebec region

Canada

WS|D

171, RUE LÉGER
SHERBROOKE (QUÉBEC) CANADA J1L 1M2
TÉL. : 1-819-340-6124 | TÉLÉC. : 1-819-562-7888 | WWW.WSPGROUP.COM

**POUR
SOUSSION**

NE PAS UTILISER
POUR CONSTRUCTION

02	SOUSSION	2018-12-20
01A	COMMENTAIRES 75%	2018-09-14
01	CONCEPTUALISATION / DRAFTING	2017-05-21
révisions revisions		date

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

Projet	Project
CENTRE DE RECHERCHE ET DE DÉVELOPPEMENT (CRD) RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTER (RDC) 2000 RUE COLLEGE, LENNOXVILLE	

BIORÉACTEUR
BIOREACTOR

Dessin Drawing

ÉLÉMENTS MÉCANIQUES
MECHANICAL ELEMENTS

BÂTIMENT DE CONTRÔLE
CONTROL BUILDING

Conçu par	<i>Designed by</i>
JOEL MATHIEU	2018-12-20

Dessiné par	Drawn by
FRANCIS BÉRUBÉ	2018-12-20

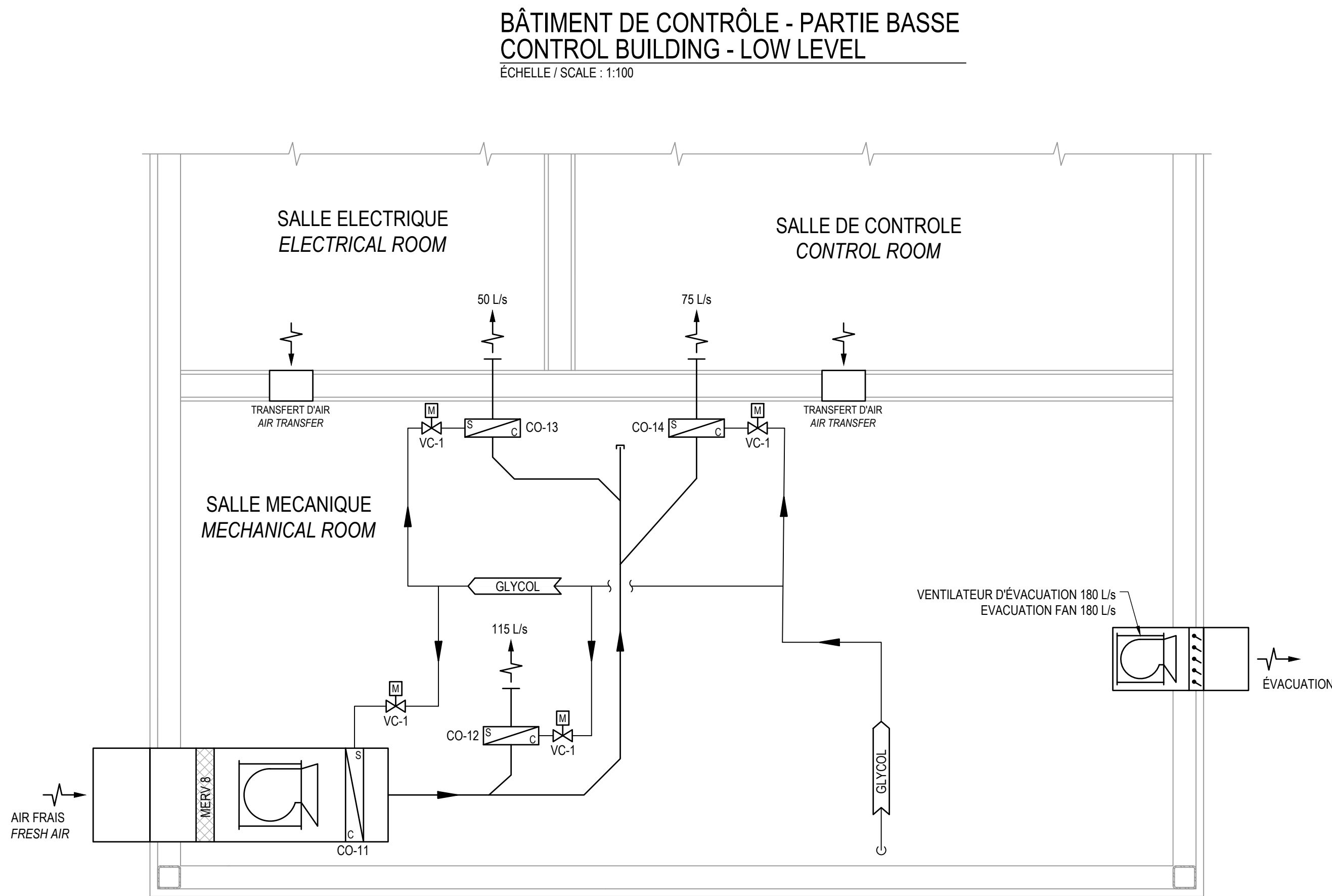
Approuvé par
JOEL MATHIEU

Soumission	Gestionnaire de projet TPSGC
JONATHAN GRIMARD	
<i>Tender</i>	<i>PWGSC Project Manager</i>

No de projet	Project number	No de projet	Project number
R082975.001			
TRSCC	DMCSC	Client	Client

Nom du fichier	File name	No de classement
R082975.001-M06-PN		

No de plan ou dessin	File name	No feuille	Sheet n
R082975.001-M06-PN		M06/06	



BÂTIMENT DE CONTRÔLE - VENTILATION
CONTROL BUILDING - VENTILATION

ÉCHELLE / SCALE : 1:100

DIAGRAMME - VENTILATION / CHAUFFAGE
DIAGRAM - VENTILATION / HEATING

ÉCHELLE / SCALE : AUCUNE/NONE

\\CAMTL1DAT01\PROJETS\2016\1\161-01346-04\INDUSTRIEL\01_GESTPROJ\2_TECH\5_DAO_CAD\MANUFACTURIER\DESSINS\R082975.001-M06-PN.DWG

AutoCAD 2018/12/20