



LÉGENDE GRAPHIQUE

- NOTE SPÉCIFIQUE, SE RÉFÉRER À LA LÉGENDE SUR CETTE FEUILLE
- NOTE DES FINIS, SE RÉFÉRER À LA LÉGENDE SUR CETTE FEUILLE
- NOUVEL AXE STRUCTURAL
- DÉTAIL
- BULLE DE NIVEAU
- H.C. HORS-CONTRAT
- SIM. SIMILAIRE
- TYP. TYPIQUE

LÉGENDE - TYPE DE MUR EXTÉRIEUR

- F1a MUR DE FONDATION +/-450mm, POUR DALLE SUR SOL, ISOLÉ AU CENTRE ET CÔTÉ INTÉRIEUR
- F1b <varié>
- F2a MUR DE FONDATION +/-583mm, POUR SOUS-SOL HABITABLE, ISOLÉ AU CENTRE ET À L'INTÉRIEUR
- F2b MUR DE FONDATION +/-583mm, POUR SOUS-SOL HABITABLE, ISOLÉ AU CENTRE ET À L'EXTÉRIEUR
- F3a MUR DE FONDATION +/-789mm POUR SOUS-SOL HABITABLE, ISOLÉ AU CENTRE ET À L'INTÉRIEUR
- F3b MUR DE FONDATION +/-722mm POUR SOUS-SOL HABITABLE, ISOLÉ AU CENTRE ET À L'INTÉRIEUR ET À L'EXTÉRIEUR
- M1-2h MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT DE BRIQUE, OSSATURE D'ACIER 152mm
- M2-2h MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT DE BRIQUE, OSSATURE D'ACIER 82mm
- M3 MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT DE BRIQUE, OSSATURE DE BOIS 140mm
- M4 MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT DE BRIQUE, OSSATURE DE BOIS 140mm ET CONTREVENTEMENT EN BOIS (VOIR STRUCTURE)
- M5 MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT DE BRIQUE, OSSATURE DE BOIS 140mm, SANS GYPSE INTÉRIEUR
- M6 MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT DE BRIQUE, OSSATURE DE BOIS 140mm ET CONTREVENTEMENT EN BOIS (VOIR STRUCTURE), SANS GYPSE INTÉRIEUR
- M7 MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT DE BRIQUE, OSSATURE DE BOIS 220mm
- M8 MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT DE BRIQUE, OSSATURE DE BOIS 344mm
- M9-2h MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM, OSSATURE DE MAÇONNERIE 190mm
- M10-2h MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM, OSSATURE DE MAÇONNERIE 190mm, SANS GYPSE INTÉRIEUR
- M11a MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM, OSSATURE D'ACIER 152mm, COULEUR 1
- M11b-2 MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM, OSSATURE D'ACIER 152mm, COULEUR 2
- M12a MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM, HORIZONTAL, OSSATURE DE BOIS 140mm, COULEUR 1
- M12b MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM, HORIZONTAL, OSSATURE DE BOIS 140mm, COULEUR 2
- M13 MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM EN LATTES, OSSATURE DE BOIS 140mm
- M14 MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM, HORIZONTAL, OSSATURE DE BOIS 140mm
- M15 MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM, VERTICAL, OSSATURE DE BOIS 140mm
- M16 MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM, HORIZONTAL, OSSATURE DE BOIS 140mm, SANS GYPSE INTÉRIEUR
- M17 MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM, HORIZONTAL, OSSATURE DE BOIS 370mm
- M18 MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM, HORIZONTAL, OSSATURE DE BOIS 140mm
- M19a MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM, FINI GRIS, OSSATURE DE BOIS 140mm
- M19b MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM, FINI BLANC, OSSATURE DE BOIS 140mm
- M19c MUR EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM, FINI BLEU, OSSATURE DE BOIS 140mm
- PA1 PARAPET AVEC REVÊTEMENT DE BRIQUE, OSSATURE DE BOIS AVEC ISOLANT RIGIDE
- PA2 PARAPET AVEC REVÊTEMENT DE BRIQUE, OSSATURE DE BOIS AVEC ISOLANT CILÉ
- PA3a PARAPET AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM (BOIS BRUN HORIZONTAL), OSSATURE DE BOIS
- PA3b PARAPET AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM (BOIS GRIS HORIZONTAL), OSSATURE DE BOIS
- PA4 PARAPET AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM (BOIS GRIS HORIZONTAL), OSSATURE DE BLOC DE BÉTON
- PA5 PARAPET AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM (BOIS GRIS HORIZONTAL), OSSATURE DE BOIS ET ISOLANT EN FIBRE DE ROCHE
- PA6 PARAPET AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM (BOIS BRUN VERTICAL), OSSATURE DE BOIS
- PA7 PARAPET AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM (BOIS BRUN HORIZONTAL), OSSATURE DE BOIS
- PA9 PARAPET AVEC REVÊTEMENT D'ALUMINIUM (BOIS GRIS HORIZONTAL), OSSATURE DE BOIS

Consultants professionnels

Architecture:

bisson fortin | PLA architectes

No. Projet architecture:

Structure / Civil:

Stantec

Stantec
300-555, Boulevard René-Lévesque Ouest
Montréal, Québec, Canada, H2Z 1B1

No. Projet structure / civil:

Électricité et mécanique:

TETRA TECH

Stantec

Stantec
300-555, Boulevard René-Lévesque Ouest
Montréal, Québec, Canada, H2Z 1B1

No. Projet MEP:

Services Alimentaires:

bouthillette parizeau

systèmes évolués de bâtiments
www.bps.ca

No. Projet SA:

Architecture de paysage

PROJET | PAYSAGE

PLANIFICATION ET ARCHITECTURE DE PAYSAGE

No. Projet Architecture de paysage

PLAN CLÉ:

LÉGENDE

2023-04-20	0	ÉMISSION POUR CONSTRUCTION	RAF
A	M	J	J
Date	Rev	Modification	Par

Société québécoise des infrastructures

Québec

Client:

Projet:

Maison des aînés et alternative de Maniwaki

Ordre des architectes

JEAN-FRANÇOIS PARENT

ARCHITECTE

du Québec

321, Boulevard Desjardins,
Maniwaki, Québec, Canada, J9E 2E7

Titre du dessin:

COUPES GÉNÉRALES - CONSTRUCTION

Ordre des architectes

RICHARD FORTIN

ARCHITECTE

du Québec

D.A.O.:

Conçu par:	Dessiné par:	Vérifié par:
JGL	JGL	AB
Date:	Date:	Date:
2023-04-20	2023-04-20	2023-04-20
A	M	J
Date	Date	Date

Projet n°

524724

Echelle

Comme indiqué

Édifice n°

06890-002

Feuille n°

A452

de