



- LÉGENDE GRAPHIQUE**
- LIMITE DES TRAVAUX
 - - - LIMITE DE LOT EMPLACEMENT PROPOSÉ, À CONFIRMER PAR UN APPENTEUR-GÉOMÈTRE
 - - - BORDURE DE BÉTON / TROTTOIR EXISTANTS À DÉMOLIR
 - - - CLOTURE MÉTALLIQUE EXISTANTE
 - ▲ ACCÈS AU BÂTIMENT - ENTRÉE PRINCIPALE
 - ▲ ACCÈS AU BÂTIMENT - ISSUES
 - ▲ ACCÈS AU BÂTIMENT - QUAI DE LIVRAISON
 - BÂTIMENT EXISTANT
 - NOUVELLE SUPERFICIE DE PLANTATION, VOIR DOCUMENTS DE PAYSAGE
 - NOUVEAU TROTTOIR EN BÉTON, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE CIVIL
 - NOUVELLE ZONE EN ASPHALTE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE CIVIL
 - NOUVELLE ZONE EN GRAVIER, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE CIVIL
 - ◇ NOTE SPÉCIFIQUE, SE RÉFÉRER À LA LÉGENDE SUR CETTE FEUILLE
 - NOUVEL AXE STRUCTURAL
 - DÉTAIL
 - ÉLEVATION
 - COUPE
 - BULLE DE NIVEAU
 - SENS DE CIRCULATION DES VOITURES
 - PENTE VOIR PLAN
 - CASE DE STATIONNEMENT ADAPTÉE
 - CASE DE STATIONNEMENT POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE, TRAVAUX BORNE ÉLECTRIQUE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE CIVIL ET ÉLECTRIQUE
 - LAMPADAIRE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS CIVIL ET ÉLECTRIQUE
 - BOLLARD LUMINEUX, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS CIVIL ET ÉLECTRIQUE
 - PUSARD, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE CIVIL
 - H.C. SIMILAIRE
 - TYP. TYPIQUE
 - NOUVELLE VÉGÉTATION, VOIR DOCUMENTS DE PAYSAGE
 - NOUVELLE VÉGÉTATION, VOIR DOCUMENTS DE PAYSAGE

- NOTES GÉNÉRALES - IMPLANTATION**
- POUR L'ENSEMBLE DE TRAVAUX DE SITE ET D'IMPLANTATION, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DES INGÉNIEURS ET DE PAYSAGE.
 - SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DES INGÉNIEURS EN MÉCANIQUE POUR L'ENSEMBLE DES SERVICES DE PLOMBIERIE ET DE DRAINAGE EXISTANTS À CONSERVER ET/OU À DÉMOLIR.
 - SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DES INGÉNIEURS EN ÉLECTRICITÉ POUR L'ENSEMBLE DES SERVICES ÉLECTRIQUES EXISTANTS À CONSERVER ET/OU À DÉMOLIR.
 - LE NIVEAU DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE SUR LE PLAN EST DE 10,000 ET EST ÉGAL AU NIVEAU DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE DE 19,000 mm.
 - POUR LE NIVEAU DU SOL, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE CIVIL.
 - TOUTES LES ARBRES EXISTANTS À CONSERVER DEVONT ÊTRE PROTÉGÉS, AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX, RÉALISER UN ELAGAGE PERMETTANT DE DÉGAGER LES AIRES DE CONSTRUCTION ET LES VOIES DE CIRCULATION DE LA MACHINERIE, IL EST RECOMMANDÉ DE RELEVÉ LA COURBURE DES ARBRES À ENVIRON 3 OU 4 MÈTRES DE HAUTEUR, RÉALISER UN ELAGAGE D'ASSAINISSEMENT.

- NOTES SPÉCIFIQUES - CONSTRUCTION**
- IM01 VOIE D'ACCÈS POUR CAMIONS POMPIERS EN GRAVIER, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL
 - IM02 SURFACE ASPHALTÉE, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL
 - IM03 SURFACE GAZONNÉE ET/OU RÉAMÉNAGÉE AVEC DES PLANTATIONS, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL ET PAYSAGE
 - IM04 CHEMIN PIÉTON, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL
 - IM05 SURFACE GAZONNÉE AVEC DE NOUVEAUX ARBRES/ARBUSTES, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL ET DE PAYSAGE
 - IM06 DALLE EN BÉTON COULÉE, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL ET DE PAYSAGE
 - IM07 NOUVEAU RÉTENTION D'EAU VÉGÉTALE, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL
 - IM08 LIGNAGE AU SOL, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL
 - IM09 CASE DE STATIONNEMENT ADAPTÉE, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL
 - IM10 BORDURE DE BÉTON, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL
 - IM11 DRAIN LINÉAIRE, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL ET MÉCANIQUE
 - IM12 CASE DE STATIONNEMENT VOITURE ÉLECTRIQUE, PRÉVOIR LE MARQUAGE AU SOL
 - IM13 BORNE DE CHARGEMENT POUR VOITURE ÉLECTRIQUE DOUBLE, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL ET ÉLECTRIQUE
 - IM14 RÉSERVOIR GAZ ET DALLE DE BÉTON, VOIR DOCUMENT DE GÉNIE MÉCANIQUE
 - IM15 BASSIN DE RÉTENTION D'EAU, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL
 - IM16 GÉNÉRATRICE, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL ET ÉLECTRIQUE
 - IM17 DALLE DE BÉTON COULÉE POUR LA GÉNÉRATRICE, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE STRUCTURE
 - IM18 TRANSFORMATEUR SUR SOCLE, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE ÉLECTRIQUE
 - IM19 QUAI DE RÉCEPTION, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL
 - IM20 BOLLARD LUMINEUX, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL ET ÉLECTRIQUE
 - IM21 BOLLARDS DE PROTECTION, VOIR DOCUMENT DE GÉNIE CIVIL
 - IM22 ENSEIGNE STELLÉ ÉCLAIRÉE
 - IM23 MAT DE DRAINAGE
 - IM24 CLOTURE À BARREAUX, VOIR DOCUMENTS DE PAYSAGE
 - IM25 PORTES CLOTURE, VOIR DOCUMENTS DE PAYSAGE
 - IM26 GARDE-CORPS À PANNÉAUX DE VERRE, C01
 - IM27 GARDE-CORPS CLOTURE À BARREAUX, POUR ÉLEVATION VOIR DÉTAIL AGRAAND ET POUR DÉTAILS VOIR DOCUMENTS DE PAYSAGE
 - IM28 GARDE-CORPS, POUR DÉTAILS VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL
 - IM29 COUR AMÉNAGÉ, VOIR DOCUMENTS DE PAYSAGE
 - IM30 HORTIL DE MANIWAKI EXISTANT
 - IM31 ROULOTTE EXISTANTE DE L'HÔPITAL DE MANIWAKI
 - IM32 STATIONNEMENT EXISTANT DES VISITEURS
 - IM33 STATIONNEMENT EXISTANT ASPHALTÉ DES EMPLOYÉS
 - IM34 STATIONNEMENT EXISTANT NON-ASPHALTÉ DES EMPLOYÉS
 - IM35 ZONE DE TERRAIN NATUREL, À PRÉSERVER, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL

Conseillers professionnels

Architecture:

bisson fortin | PLA architects

No. Projet architecture:

Structure / Civil:

Stantec

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

No. Projet structure / civil:

Electricté 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:

A B

LÉGENDE

NOTES

TOUT LES NIVEAUX ILLUSTRÉS SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT. SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL.

Date	Rev	Modification	Par
2023-04-20	0	ÉMISSION POUR CONSTRUCTION	RAF/JFP

Société québécoise des infrastructures Québec

Client:

Projet:

Maison des aînés et alternative de Maniwaki

Ordre des architectes

REN-FRANÇOIS PARENT

ARCHITECTE

Ordre des architectes du Québec

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

Titre du dessin:

PLAN D'IMPLANTATION - CONSTRUCTION

Ordre des architectes

RICHA BISSON FORTIN

ARCHITECTE

D.A.O.:

Conçu par:	Dessiné par:	Vérifié par:
PM/AB	PK	AB

Date	A	M	J	Date	A	M	J	Date	A	M	J
2023-04-20				2023-04-20				2023-04-20			

Projet n°

524724

Échelle

Comme indiqué

Édifice n°

06890-002

Feuille n°

A051

de

Format ISO A0 (RVT) 2020