

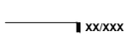
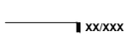
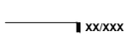
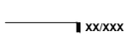
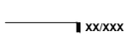
LISTE DE DESSINS

ARCHITECTURE

A005	NOTES ET LÉGENDES	A522	DÉTAILS TYPIQUE DE NOUVELLE INSTALLATION
A010	PLAN D'IMPLANTATION	A800	ÉLEVATION - PORTES
A100	PLAN GÉNÉRAL DE LOCALISATION	A900	PHOTOGRAPHIES
A520	DÉTAILS EN PLAN		
A521	DÉTAILS EN PLAN		

Projet
COLLÈGE DAWSON
REPLACEMENT DES PORTES EXTÉRIEURES
3040 Sherbrooke Ouest, Montréal (Québec) H3Z 1A4

2023.11.24
ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES

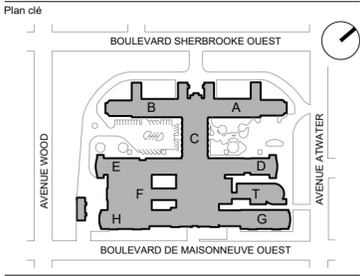
NOTES DE PORTÉE SPÉCIFIQUE DES TRAVAUX PAR PORTE	NOTES DE PORTÉE SPÉCIFIQUE DES TRAVAUX PAR PORTE (SUITE)	NOTE DE PORTÉE SPÉCIFIQUE DES TRAVAUX PAR PORTE (SUITE)	NOTES GÉNÉRALES	LÉGENDE DES SYMBOLES AUX PLANS
<p>P.A1-1 1. DÉMANTELER ET REMPLACER AU COMPLET LES PORTES, LE CADRE ET LA QUINCAILLERIE EXISTANTE.</p> <p>P.A1-2 2. REMPLACER LE SEUIL EN ALUMINIUM EXISTANT.</p> <p>3. RAGRÉER ET RÉPARER UNE SECTION DE 100MM DU FINI INTÉRIEUR EN PLÂTRE/CRÉPIS ADJACENT PAR DU NOUVEAU PLÂTRE/CRÉPIS AVEC FINI LISSE, TEL QUE DÉTAIL D'ARCHITECTURE.</p> <p>4. REPEINDRE LES SURFACES DE MURS ADJACENTES.</p> <p>5. SCELLANT EXTÉRIEUR AU POURTOUR DE LA PORTE À ENLEVER ET NETTOYER SUR LES SURFACES ADJACENTES.</p> <p>6. LE NOUVEAU FILAGE À PRÉVOIR, POUR LE RACCORDEMENT DES DIFFÉRENTES PIÈCES DE QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE JUSQU'AU BÔTIER D'ALIMENTATION EXISTANT, DEPUIS CETTE PORTE, EST D'UNE LONGUEUR APPROXIMATIVE DE 10 MÈTRES (33'-0").</p> <p>7. BRIQUES EXISTANTES À LA TÊTE DE LA PORTE À SUPPORTER PENDANT LES TRAVAUX DE REMPLACEMENT DE CADRE</p>	<p>P.E1 1. DÉMANTELER ET REMPLACER AU COMPLET LA PORTE, LE CADRE ET LA QUINCAILLERIE EXISTANTE.</p> <p>2. REMPLACER LE SEUIL EN ALUMINIUM EXISTANT.</p> <p>3. RAGRÉER ET RÉPARER UNE SECTION DE 100MM DU FINI INTÉRIEUR EN PLÂTRE/CRÉPIS ADJACENT PAR DU NOUVEAU PLÂTRE/CRÉPIS AVEC FINI LISSE, TEL QUE DÉTAIL D'ARCHITECTURE.</p> <p>4. REPEINDRE LES SURFACES DE MURS ADJACENTES.</p> <p>5. SCELLANT EXTÉRIEUR AU POURTOUR DE LA PORTE À ENLEVER ET NETTOYER SUR LES SURFACES ADJACENTES.</p> <p>6. LE NOUVEAU FILAGE À PRÉVOIR, POUR LE RACCORDEMENT DES DIFFÉRENTES PIÈCES DE QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE JUSQU'AU BÔTIER D'ALIMENTATION EXISTANT, DEPUIS CETTE PORTE, EST D'UNE LONGUEUR APPROXIMATIVE DE 8 MÈTRES (26'-0").</p>	<p>P.T5 1. DÉMANTELER ET REMPLACER AU COMPLET LA PORTE, LE CADRE ET LA QUINCAILLERIE EXISTANTE.</p> <p>2. REMPLACER LE SEUIL EN ALUMINIUM EXISTANT.</p> <p>3. RAGRÉER ET RÉPARER TEL QUE REQUIS LA SECTION DE GYPSE ADJACENTE AFFECTÉE PAR LES TRAVAUX.</p> <p>4. REPEINDRE LES SURFACES DE MURS ADJACENTES.</p> <p>5. SCELLANT EXTÉRIEUR AU POURTOUR DE LA PORTE À ENLEVER ET NETTOYER SUR LES SURFACES ADJACENTES.</p> <p>6. LE NOUVEAU FILAGE À PRÉVOIR, POUR LE RACCORDEMENT DES DIFFÉRENTES PIÈCES DE QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE JUSQU'AU BÔTIER D'ALIMENTATION EXISTANT, DEPUIS CETTE PORTE, EST D'UNE LONGUEUR APPROXIMATIVE DE 10 MÈTRES (33'-0").</p>	<p>CES DESSINS SONT EXÉCUTÉS EN SYSTÈME MÉTRIQUE D'UNITÉS (SI).</p> <p>LES ÉVENTUELLES DIMENSIONS INDIQUÉES SUR LES PLANS SONT APPROXIMATIVES.</p> <p>AVANT DE COMMENCER UN NOUVEAU PROJET, TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE PRISES ET VÉRIFIÉES SUR PLACE.</p> <p>CONSIDÉRER CES DESSINS POUR L'AGENCEMENT GÉNÉRAL SEULEMENT. NE PRENDRE AUCUNE MESURE À L'ÉCHELLE POUR L'INTERPRÉTATION DES DIMENSIONS DE CONSTRUCTION.</p> <p>L'ENTREPRENEUR DEVRA PRENDRE CONNAISSANCE DE TOUTES LES CONDITIONS DE CHANTIER INHÉRENTES AUX TRAVAUX À EXÉCUTER AFIN DE CONNAÎTRE LES ASSEMBLAGES ET LES MATÉRIAUX EXISTANTS ET PRÉVOIR SON INTERVENTION EN CONSÉQUENCE. S'ASSURER DE LA BONNE CONCORDANCE DES DIMENSIONS ET DES ASSEMBLAGES ENTRE LES DESSINS ET LES CONDITIONS EXISTANTES.</p> <p>L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE LA CONSTRUCTION ET CONFORMITÉ DE L'ENSEMBLE DES TRAVAUX.</p> <p>L'ENTREPRENEUR A L'OBLIGATION DE RÉSULTAT ET DEVRA FOURNIR ET EFFECTUER TOUTS LES TRAVAUX REQUIS AFIN DE LIVRER UN PRODUIT CONFORME À L'ESPRIT DES DOCUMENTS CONTRACTUELS.</p> <p>L'ENTREPRENEUR DEVRA SE CONFORMER À TOUTS LES CODES EXISTANTS EN VIGUEUR.</p>	 <p>LIMITE DES TRAVAUX</p>  <p>IDENTIFICATION DU LOCAL</p>  <p>NOTE DE CONSTRUCTION</p>  <p>COMPOSITION TYPE</p>  <p>FINI TYPE</p>  <p>SYMBOLE DE RÉFÉRENCE</p>  <p>SYMBOLE D'ÉLÉVATION</p>  <p>SYMBOLE DE COUPE</p>
<p>P.A2 1. DÉMANTELER ET REMPLACER AU COMPLET LA PORTE, LE CADRE, L'IMPOSTE ET LA QUINCAILLERIE EXISTANTE.</p> <p>2. REMPLACER LE SEUIL EN ALUMINIUM EXISTANT.</p> <p>3. RAGRÉER ET RÉPARER UNE SECTION DE 100MM DU FINI INTÉRIEUR EN PLÂTRE/CRÉPIS ADJACENT PAR DU NOUVEAU PLÂTRE/CRÉPIS AVEC FINI LISSE, TEL QUE DÉTAIL D'ARCHITECTURE.</p> <p>4. REPEINDRE LES SURFACES DE MURS ADJACENTES.</p> <p>5. SCELLANT EXTÉRIEUR AU POURTOUR DE LA PORTE À ENLEVER ET NETTOYER SUR LES SURFACES ADJACENTES.</p> <p>6. LE NOUVEAU FILAGE À PRÉVOIR, POUR LE RACCORDEMENT DES DIFFÉRENTES PIÈCES DE QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE JUSQU'AU BÔTIER D'ALIMENTATION EXISTANT, DEPUIS CETTE PORTE, EST D'UNE LONGUEUR APPROXIMATIVE DE 5 MÈTRES (16'-6").</p>	<p>P.E2 1. DÉMANTELER ET REMPLACER AU COMPLET LA PORTE, LE CADRE ET LA QUINCAILLERIE EXISTANTE.</p> <p>2. REMPLACER LE SEUIL EN ALUMINIUM EXISTANT.</p> <p>3. RAGRÉER ET RÉPARER UNE SECTION DE 100MM DU FINI INTÉRIEUR EN PLÂTRE/CRÉPIS ADJACENT PAR DU NOUVEAU PLÂTRE/CRÉPIS AVEC FINI LISSE, TEL QUE DÉTAIL D'ARCHITECTURE.</p> <p>4. REPEINDRE LES SURFACES DE MURS ADJACENTES.</p> <p>5. SCELLANT EXTÉRIEUR AU POURTOUR DE LA PORTE À ENLEVER ET NETTOYER SUR LES SURFACES ADJACENTES.</p> <p>6. RÉPARER LE SEUIL DE BÉTON EXISTANT AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION TEL QUE REQUIS POUR INSTALLATION DU NOUVEAU SEUIL EN ALUMINIUM.</p> <p>7. LE NOUVEAU FILAGE À PRÉVOIR, POUR LE RACCORDEMENT DES DIFFÉRENTES PIÈCES DE QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE JUSQU'AU BÔTIER D'ALIMENTATION EXISTANT, DEPUIS CETTE PORTE, EST D'UNE LONGUEUR APPROXIMATIVE DE 10 MÈTRES (33'-0").</p>	<p>P.T6 1. DÉMANTELER ET REMPLACER AU COMPLET LA PORTE, LE CADRE ET LA QUINCAILLERIE EXISTANTE.</p> <p>2. REMPLACER LE SEUIL EN ALUMINIUM EXISTANT.</p> <p>3. RAGRÉER ET RÉPARER TEL QUE REQUIS LA SECTION DE GYPSE ADJACENTE AFFECTÉE PAR LES TRAVAUX.</p> <p>4. REPEINDRE LES SURFACES DE MURS ADJACENTES.</p> <p>5. SCELLANT EXTÉRIEUR AU POURTOUR DE LA PORTE À ENLEVER ET NETTOYER SUR LES SURFACES ADJACENTES.</p> <p>6. LE NOUVEAU FILAGE À PRÉVOIR, POUR LE RACCORDEMENT DES DIFFÉRENTES PIÈCES DE QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE JUSQU'AU BÔTIER D'ALIMENTATION EXISTANT, DEPUIS CETTE PORTE, EST D'UNE LONGUEUR APPROXIMATIVE DE 10 MÈTRES (33'-0").</p> <p>7. LA PORTE, LE CADRE ET LA QUINCAILLERIE DOIVENT RESPECTER LES EXIGENCES POUR UNE PORTE AVEC DEGRÉ PARE-FLAMME. ASSURER L'INSTALLATION AVEC SELON LA NORME NFPA80, INCLUANT NOTAMMENT L'UTILISATION DES SCELLANTS COUPE-FEU REQUIS.</p>	<p>L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE LA CONSTRUCTION ET CONFORMITÉ DE L'ENSEMBLE DES TRAVAUX.</p> <p>L'ENTREPRENEUR A L'OBLIGATION DE RÉSULTAT ET DEVRA FOURNIR ET EFFECTUER TOUTS LES TRAVAUX REQUIS AFIN DE LIVRER UN PRODUIT CONFORME À L'ESPRIT DES DOCUMENTS CONTRACTUELS.</p> <p>L'ENTREPRENEUR DEVRA SE CONFORMER À TOUTS LES CODES EXISTANTS EN VIGUEUR.</p>	 <p>RÉFÉRENCE VERS AGRANDI</p>  <p>RÉFÉRENCE VERS DÉTAIL</p> <p>H-C.</p> <p>HORS-CONTRAT</p>  <p>ACCÈS AU BÂTIMENT</p>  <p>PORTE EXISTANTE À CONSERVER</p>  <p>PORTE EXISTANTE À REMPLACER</p>  <p>ÉLÉMENT À DÉMOLIR OU DÉMANTELER (SELON INDICATIONS)</p>
<p>P.B1-1 1. DÉMANTELER ET REMPLACER AU COMPLET LES PORTES, LE CADRE ET LA QUINCAILLERIE EXISTANTE.</p> <p>P.B1-2 2. REMPLACER LE SEUIL EN ALUMINIUM EXISTANT.</p> <p>3. RAGRÉER ET RÉPARER UNE SECTION DE 100MM DU FINI INTÉRIEUR EN PLÂTRE/CRÉPIS ADJACENT PAR DU NOUVEAU PLÂTRE/CRÉPIS AVEC FINI LISSE, TEL QUE DÉTAIL D'ARCHITECTURE.</p> <p>4. REPEINDRE LES SURFACES DE MURS ADJACENTES.</p> <p>5. SCELLANT EXTÉRIEUR AU POURTOUR DE LA PORTE À ENLEVER ET NETTOYER SUR LES SURFACES ADJACENTES.</p> <p>6. LE NOUVEAU FILAGE À PRÉVOIR, POUR LE RACCORDEMENT DES DIFFÉRENTES PIÈCES DE QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE JUSQU'AU BÔTIER D'ALIMENTATION EXISTANT, DEPUIS CETTE PORTE, EST D'UNE LONGUEUR APPROXIMATIVE DE 12 MÈTRES (39'-6").</p>	<p>P.E3 1. DÉMANTELER ET REMPLACER AU COMPLET LA PORTE, LE CADRE ET LA QUINCAILLERIE EXISTANTE.</p> <p>2. REMPLACER LE SEUIL EN ALUMINIUM EXISTANT.</p> <p>3. RAGRÉER ET RÉPARER UNE SECTION DE 100MM DU FINI INTÉRIEUR EN PLÂTRE/CRÉPIS ADJACENT PAR DU NOUVEAU PLÂTRE/CRÉPIS AVEC FINI LISSE, TEL QUE DÉTAIL D'ARCHITECTURE.</p> <p>4. REPEINDRE LES SURFACES DE MURS ADJACENTES.</p> <p>5. SCELLANT EXTÉRIEUR AU POURTOUR DE LA PORTE À ENLEVER ET NETTOYER SUR LES SURFACES ADJACENTES.</p> <p>6. RAGRÉER TOUT LE CRÉPI EXTÉRIEUR ADJACENTE À LA PORTE AFFECTÉE PAR LES TRAVAUX.</p> <p>7. ÉLIMINER LA SONNETTE EXISTANTE ET LE FILAGE ÉLECTRIQUE.</p> <p>8. LE NOUVEAU FILAGE À PRÉVOIR, POUR LE RACCORDEMENT DES DIFFÉRENTES PIÈCES DE QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE JUSQU'AU BÔTIER D'ALIMENTATION EXISTANT, DEPUIS CETTE PORTE, EST D'UNE LONGUEUR APPROXIMATIVE DE 10 MÈTRES (33'-0").</p> <p>9. RÉPARER LE SEUIL DE BÉTON EXISTANT AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION TEL QUE REQUIS POUR INSTALLATION DU NOUVEAU SEUIL EN ALUMINIUM.</p> <p>10. PRÉSENCE D'AMIANTE DÉTECTÉE SUR LES FINIS INTÉRIEURES DES MURS ADJACENTS À CETTE PORTE. L'ENTREPRENEUR DEVRA ASSURER SON INTERVENTION SELON LES MÉTHODES ET INDICATIONS AU DEVIS DU SPÉCIALISTE EN DÉCONTAMINATION.</p>	<p>P.T7 1. DÉMANTELER ET REMPLACER AU COMPLET LA PORTE, LE CADRE ET LA QUINCAILLERIE EXISTANTE.</p> <p>2. REMPLACER LE SEUIL EN ALUMINIUM EXISTANT.</p> <p>3. RAGRÉER ET RÉPARER UNE SECTION DE 100MM DU FINI INTÉRIEUR EN PLÂTRE/CRÉPIS ADJACENT PAR DU NOUVEAU PLÂTRE/CRÉPIS AVEC FINI LISSE, TEL QUE DÉTAIL D'ARCHITECTURE.</p> <p>4. REPEINDRE LES SURFACES DE MURS ADJACENTES.</p> <p>5. SCELLANT EXTÉRIEUR AU POURTOUR DE LA PORTE À ENLEVER ET NETTOYER SUR LES SURFACES ADJACENTES.</p> <p>6. LE NOUVEAU FILAGE À PRÉVOIR, POUR LE RACCORDEMENT DES DIFFÉRENTES PIÈCES DE QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE JUSQU'AU BÔTIER D'ALIMENTATION EXISTANT, DEPUIS CETTE PORTE, EST D'UNE LONGUEUR APPROXIMATIVE DE 10 MÈTRES (33'-0").</p>	<p>NOTES GÉNÉRALES DE CONSTRUCTION</p>	 <p>RÉFÉRENCE VERS AGRANDI</p>  <p>RÉFÉRENCE VERS DÉTAIL</p> <p>H-C.</p> <p>HORS-CONTRAT</p>  <p>ACCÈS AU BÂTIMENT</p>  <p>PORTE EXISTANTE À CONSERVER</p>  <p>PORTE EXISTANTE À REMPLACER</p>  <p>ÉLÉMENT À DÉMOLIR OU DÉMANTELER (SELON INDICATIONS)</p>
<p>P.B2-1 1. DÉMANTELER ET REMPLACER AU COMPLET LA PORTE, LE CADRE, L'IMPOSTE ET LA QUINCAILLERIE EXISTANTE.</p> <p>2. REMPLACER LE SEUIL EN ALUMINIUM EXISTANT.</p> <p>3. RAGRÉER ET RÉPARER TEL QUE REQUIS LA SECTION DE GYPSE ADJACENTE AFFECTÉE PAR LES TRAVAUX.</p> <p>4. REPEINDRE LES SURFACES DE MURS ADJACENTES.</p> <p>5. SCELLANT EXTÉRIEUR AU POURTOUR DE LA PORTE À ENLEVER ET NETTOYER SUR LES SURFACES ADJACENTES.</p> <p>6. LE NOUVEAU FILAGE À PRÉVOIR, POUR LE RACCORDEMENT DES DIFFÉRENTES PIÈCES DE QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE JUSQU'AU BÔTIER D'ALIMENTATION EXISTANT, DEPUIS CETTE PORTE, EST D'UNE LONGUEUR APPROXIMATIVE DE 5 MÈTRES (16'-6").</p>	<p>P.E4 1. DÉMANTELER ET REMPLACER AU COMPLET LA PORTE, LE CADRE ET LA QUINCAILLERIE EXISTANTE.</p> <p>2. REMPLACER LE SEUIL EN ALUMINIUM EXISTANT.</p> <p>3. RAGRÉER ET RÉPARER UNE SECTION DE 100MM DU FINI INTÉRIEUR EN PLÂTRE/CRÉPIS ADJACENT PAR DU NOUVEAU PLÂTRE/CRÉPIS AVEC FINI LISSE, TEL QUE DÉTAIL D'ARCHITECTURE.</p> <p>4. REPEINDRE LES SURFACES DE MURS ADJACENTES.</p> <p>5. SCELLANT EXTÉRIEUR AU POURTOUR DE LA PORTE À ENLEVER ET NETTOYER SUR LES SURFACES ADJACENTES.</p> <p>6. LE NOUVEAU FILAGE À PRÉVOIR, POUR LE RACCORDEMENT DES DIFFÉRENTES PIÈCES DE QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE JUSQU'AU BÔTIER D'ALIMENTATION EXISTANT, DEPUIS CETTE PORTE, EST D'UNE LONGUEUR APPROXIMATIVE DE 5 MÈTRES (16'-6").</p>	<p>P.T8 1. DÉMANTELER ET REMPLACER AU COMPLET LA PORTE, LE CADRE ET LA QUINCAILLERIE EXISTANTE.</p> <p>2. REMPLACER LE SEUIL EN ALUMINIUM EXISTANT.</p> <p>3. RAGRÉER ET RÉPARER UNE SECTION DE 100MM DU FINI INTÉRIEUR EN PLÂTRE/CRÉPIS ADJACENT PAR DU NOUVEAU PLÂTRE/CRÉPIS AVEC FINI LISSE, TEL QUE DÉTAIL D'ARCHITECTURE.</p> <p>4. REPEINDRE LES SURFACES DE MURS ADJACENTES.</p> <p>5. SCELLANT EXTÉRIEUR AU POURTOUR DE LA PORTE À ENLEVER ET NETTOYER SUR LES SURFACES ADJACENTES.</p> <p>6. LE NOUVEAU FILAGE À PRÉVOIR, POUR LE RACCORDEMENT DES DIFFÉRENTES PIÈCES DE QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE JUSQU'AU BÔTIER D'ALIMENTATION EXISTANT, DEPUIS CETTE PORTE, EST D'UNE LONGUEUR APPROXIMATIVE DE 5 MÈTRES (16'-6").</p>	<p>NOTES GÉNÉRALES DE CONSTRUCTION</p>	 <p>RÉFÉRENCE VERS AGRANDI</p>  <p>RÉFÉRENCE VERS DÉTAIL</p> <p>H-C.</p> <p>HORS-CONTRAT</p>  <p>ACCÈS AU BÂTIMENT</p>  <p>PORTE EXISTANTE À CONSERVER</p>  <p>PORTE EXISTANTE À REMPLACER</p>  <p>ÉLÉMENT À DÉMOLIR OU DÉMANTELER (SELON INDICATIONS)</p>
<p>P.B2-2 1. DÉMANTELER ET REMPLACER AU COMPLET LA PORTE, LE CADRE, L'IMPOSTE ET LA QUINCAILLERIE EXISTANTE.</p> <p>2. REMPLACER LE SEUIL EN ALUMINIUM EXISTANT.</p> <p>3. RAGRÉER ET RÉPARER TEL QUE REQUIS LA SECTION DE GYPSE ADJACENTE AFFECTÉE PAR LES TRAVAUX.</p> <p>4. REPEINDRE LES SURFACES DE MURS ADJACENTES.</p> <p>5. SCELLANT EXTÉRIEUR AU POURTOUR DE LA PORTE À ENLEVER ET NETTOYER SUR LES SURFACES ADJACENTES.</p> <p>6. CONSERVER LES BOUTONS-POUSSOIR ET L'OUVRE-PORTE EXISTANTS. ENLEVER SOIGNIEUSEMENT ET ENTREPOSER, POUR LA DURÉE DES TRAVAUX, L'OUVRE-PORTE ET TOUTES LES COMPOSANTES ASSOCIÉES POUR PERMETTRE LA RÉALISATION DES TRAVAUX. RÉINSTALLER L'ENSEMBLE DES COMPOSANTES ET ASSURER LES RACCORDEMENTS REQUIS POUR PERMETTRE LEUR FONCTIONNEMENT À LA NOUVELLE PORTE. DU CÔTÉ INTÉRIEUR, INTÉGRER, À L'INTÉRIEUR DE LA CLOISON DE GYPSE LES CONDUITS DE FILAGE ACTUELLEMENT EN SURFACE. DU CÔTÉ EXTÉRIEUR, ASSURER LA CONTINUITÉ DU CONDUIT POUR PERMETTRE LES RACCORDEMENTS, ET ASSURER LE SCELLEMENT ET L'ÉTANCHÉISATION AU POURTOUR DU CONDUIT ET DE L'OUVERTURE REQUISE DANS LE CADRE POUR SON PASSAGE.</p> <p>7. LE NOUVEAU FILAGE À PRÉVOIR, POUR LE RACCORDEMENT DES DIFFÉRENTES PIÈCES DE QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE JUSQU'AU BÔTIER D'ALIMENTATION EXISTANT, DEPUIS CETTE PORTE, EST D'UNE LONGUEUR APPROXIMATIVE DE 8 MÈTRES (26'-0").</p>	<p>P.E5 1. DÉMANTELER ET REMPLACER AU COMPLET LA PORTE, LE CADRE ET LA QUINCAILLERIE EXISTANTE.</p> <p>2. REMPLACER LE SEUIL EN ALUMINIUM EXISTANT.</p> <p>3. RAGRÉER ET RÉPARER UNE SECTION DE 100MM DU FINI INTÉRIEUR EN PLÂTRE/CRÉPIS ADJACENT PAR DU NOUVEAU PLÂTRE/CRÉPIS AVEC FINI LISSE, TEL QUE DÉTAIL D'ARCHITECTURE.</p> <p>4. REPEINDRE LES SURFACES DE MURS ADJACENTES.</p> <p>5. SCELLANT EXTÉRIEUR AU POURTOUR DE LA PORTE À ENLEVER ET NETTOYER SUR LES SURFACES ADJACENTES.</p> <p>6. LE NOUVEAU FILAGE À PRÉVOIR, POUR LE RACCORDEMENT DES DIFFÉRENTES PIÈCES DE QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE JUSQU'AU BÔTIER D'ALIMENTATION EXISTANT, DEPUIS CETTE PORTE, EST D'UNE LONGUEUR APPROXIMATIVE DE 5 MÈTRES (16'-6").</p>	<p>P.T9 1. DÉMANTELER ET REMPLACER AU COMPLET LA PORTE, LE CADRE ET LA QUINCAILLERIE EXISTANTE.</p> <p>2. REMPLACER LE SEUIL EN ALUMINIUM EXISTANT.</p> <p>3. RAGRÉER ET RÉPARER UNE SECTION DE 100MM DU FINI INTÉRIEUR EN PLÂTRE/CRÉPIS ADJACENT PAR DU NOUVEAU PLÂTRE/CRÉPIS AVEC FINI LISSE, TEL QUE DÉTAIL D'ARCHITECTURE.</p> <p>4. REPEINDRE LES SURFACES DE MURS ADJACENTES.</p> <p>5. SCELLANT EXTÉRIEUR AU POURTOUR DE LA PORTE À ENLEVER ET NETTOYER SUR LES SURFACES ADJACENTES.</p> <p>6. LE NOUVEAU FILAGE À PRÉVOIR, POUR LE RACCORDEMENT DES DIFFÉRENTES PIÈCES DE QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE JUSQU'AU BÔTIER D'ALIMENTATION EXISTANT, DEPUIS CETTE PORTE, EST D'UNE LONGUEUR APPROXIMATIVE DE 5 MÈTRES (16'-6").</p>	<p>NOTES GÉNÉRALES DE CONSTRUCTION</p>	 <p>RÉFÉRENCE VERS AGRANDI</p>  <p>RÉFÉRENCE VERS DÉTAIL</p> <p>H-C.</p> <p>HORS-CONTRAT</p>  <p>ACCÈS AU BÂTIMENT</p>  <p>PORTE EXISTANTE À CONSERVER</p>  <p>PORTE EXISTANTE À REMPLACER</p>  <p>ÉLÉMENT À DÉMOLIR OU DÉMANTELER (SELON INDICATIONS)</p>
<p>P.B3 1. DÉMANTELER ET REMPLACER AU COMPLET LA PORTE, LE CADRE, L'IMPOSTE ET LA QUINCAILLERIE EXISTANTE.</p> <p>2. REMPLACER LE SEUIL EN ALUMINIUM EXISTANT.</p> <p>3. SCELLANT EXTÉRIEUR AU POURTOUR DE LA PORTE À ENLEVER ET NETTOYER SUR LES SURFACES ADJACENTES.</p> <p>4. LE NOUVEAU FILAGE À PRÉVOIR, POUR LE RACCORDEMENT DES DIFFÉRENTES PIÈCES DE QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE JUSQU'AU BÔTIER D'ALIMENTATION EXISTANT, DEPUIS CETTE PORTE, EST D'UNE LONGUEUR APPROXIMATIVE DE 5 MÈTRES (16'-6").</p>	<p>P.E6 1. DÉMANTELER ET REMPLACER AU COMPLET LA PORTE, LE CADRE ET LA QUINCAILLERIE EXISTANTE.</p> <p>2. REMPLACER LE SEUIL EN ALUMINIUM EXISTANT.</p> <p>3. RAGRÉER ET RÉPARER UNE SECTION DE 100MM DU FINI INTÉRIEUR EN PLÂTRE/CRÉPIS ADJACENT PAR DU NOUVEAU PLÂTRE/CRÉPIS AVEC FINI LISSE, TEL QUE DÉTAIL D'ARCHITECTURE.</p> <p>4. REPEINDRE LES SURFACES DE MURS ADJACENTES.</p> <p>5. SCELLANT EXTÉRIEUR AU POURTOUR DE LA PORTE À ENLEVER ET NETTOYER SUR LES SURFACES ADJACENTES.</p> <p>6. LE NOUVEAU FILAGE À PRÉVOIR, POUR LE RACCORDEMENT DES DIFFÉRENTES PIÈCES DE QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE JUSQU'AU BÔTIER D'ALIMENTATION EXISTANT, DEPUIS CETTE PORTE, EST D'UNE LONGUEUR APPROXIMATIVE DE 2 MÈTRES (6'-6").</p>	<p>P.T10 1. DÉMANTELER ET REMPLACER AU COMPLET LA PORTE, LE CADRE ET LA QUINCAILLERIE EXISTANTE.</p> <p>2. REMPLACER LE SEUIL EN ALUMINIUM EXISTANT.</p> <p>3. RAGRÉER ET RÉPARER UNE SECTION DE 100MM DU FINI INTÉRIEUR EN PLÂTRE/CRÉPIS ADJACENT PAR DU NOUVEAU PLÂTRE/CRÉPIS AVEC FINI LISSE, TEL QUE DÉTAIL D'ARCHITECTURE.</p> <p>4. REPEINDRE LES SURFACES DE MURS ADJACENTES.</p> <p>5. SCELLANT EXTÉRIEUR AU POURTOUR DE LA PORTE À ENLEVER ET NETTOYER SUR LES SURFACES ADJACENTES.</p> <p>6. LE NOUVEAU FILAGE À PRÉVOIR, POUR LE RACCORDEMENT DES DIFFÉRENTES PIÈCES DE QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE JUSQU'AU BÔTIER D'ALIMENTATION EXISTANT, DEPUIS CETTE PORTE, EST D'UNE LONGUEUR APPROXIMATIVE DE 2 MÈTRES (6'-6").</p>	<p>NOTES GÉNÉRALES DE CONSTRUCTION</p>	 <p>RÉFÉRENCE VERS AGRANDI</p>  <p>RÉFÉRENCE VERS DÉTAIL</p> <p>H-C.</p> <p>HORS-CONTRAT</p>  <p>ACCÈS AU BÂTIMENT</p>  <p>PORTE EXISTANTE À CONSERVER</p>  <p>PORTE EXISTANTE À REMPLACER</p>  <p>ÉLÉMENT À DÉMOLIR OU DÉMANTELER (SELON INDICATIONS)</p>
<p>P.D1 1. DÉMANTELER ET REMPLACER AU COMPLET LA PORTE, LE CADRE ET LA QUINCAILLERIE EXISTANTE.</p> <p>2. REMPLACER LE SEUIL EN ALUMINIUM EXISTANT.</p> <p>3. RAGRÉER ET RÉPARER UNE SECTION DE 100MM DU FINI INTÉRIEUR EN PLÂTRE/CRÉPIS ADJACENT PAR DU NOUVEAU PLÂTRE/CRÉPIS AVEC FINI LISSE, TEL QUE DÉTAIL D'ARCHITECTURE.</p> <p>4. REPEINDRE LES SURFACES DE MURS ADJACENTES.</p> <p>5. SCELLANT EXTÉRIEUR AU POURTOUR DE LA PORTE À ENLEVER ET NETTOYER SUR LES SURFACES ADJACENTES.</p> <p>6. LE NOUVEAU FILAGE À PRÉVOIR, POUR LE RACCORDEMENT DES DIFFÉRENTES PIÈCES DE QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE JUSQU'AU BÔTIER D'ALIMENTATION EXISTANT, DEPUIS CETTE PORTE, EST D'UNE LONGUEUR APPROXIMATIVE DE 10 MÈTRES (33'-0").</p>	<p>P.E7 1. DÉMANTELER ET REMPLACER AU COMPLET LA PORTE, LE CADRE ET LA QUINCAILLERIE EXISTANTE.</p> <p>2. REMPLACER LE SEUIL EN ALUMINIUM EXISTANT.</p> <p>3. RAGRÉER ET RÉPARER UNE SECTION DE 100MM DU FINI INTÉRIEUR EN PLÂTRE/CRÉPIS ADJACENT PAR DU NOUVEAU PLÂTRE/CRÉPIS AVEC FINI LISSE, TEL QUE DÉTAIL D'ARCHITECTURE.</p> <p>4. REPEINDRE LES SURFACES DE MURS ADJACENTES.</p> <p>5. SCELLANT EXTÉRIEUR AU POURTOUR DE LA PORTE À ENLEVER ET NETTOYER SUR LES SURFACES ADJACENTES.</p> <p>6. LE NOUVEAU FILAGE À PRÉVOIR, POUR LE RACCORDEMENT DES DIFFÉRENTES PIÈCES DE QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE JUSQU'AU BÔTIER D'ALIMENTATION EXISTANT, DEPUIS CETTE PORTE, EST D'UNE LONGUEUR APPROXIMATIVE DE 10 MÈTRES (33'-0").</p>	<p>P.T11 1. DÉMANTELER ET REMPLACER AU COMPLET LA PORTE, LE CADRE ET LA QUINCAILLERIE EXISTANTE.</p> <p>2. REMPLACER LE SEUIL EN ALUMINIUM EXISTANT.</p> <p>3. RAGRÉER ET RÉPARER UNE SECTION DE 100MM DU FINI INTÉRIEUR EN PLÂTRE/CRÉPIS ADJACENT PAR DU NOUVEAU PLÂTRE/CRÉPIS AVEC FINI LISSE, TEL QUE DÉTAIL D'ARCHITECTURE.</p> <p>4. REPEINDRE LES SURFACES DE MURS ADJACENTES.</p> <p>5. SCELLANT EXTÉRIEUR AU POURTOUR DE LA PORTE À ENLEVER ET NETTOYER SUR LES SURFACES ADJACENTES.</p> <p>6. LE NOUVEAU FILAGE À PRÉVOIR, POUR LE RACCORDEMENT DES DIFFÉRENTES PIÈCES DE QUINCAILLERIE ÉLECTRIFIÉE JUSQU'AU BÔTIER D'ALIMENTATION EXISTANT, DEPUIS CETTE PORTE, EST D'UNE LONGUEUR APPROXIMATIVE DE 10 MÈTRES (33'-0").</p>	<p>NOTES GÉNÉRALES DE CONSTRUCTION</p>	 <p>RÉFÉRENCE VERS AGRANDI</p>  <p>RÉFÉRENCE VERS DÉTAIL</p> <p>H-C.</p> <p>HORS-CONTRAT</p>  <p>ACCÈS AU BÂTIMENT</p>  <p>PORTE EXISTANTE À CONSERVER</p>  <p>PORTE EXISTANTE À REMPLACER</p>  <p>ÉLÉMENT À DÉMOLIR OU DÉMANTELER (SELON INDICATIONS)</p>

Notes

Ce document demeure en tout temps l'entière et unique propriété de CHEVALIER MORALES et ne peut être reproduit en entier ou en partie sans le consentement écrit de son auteur.

L'entrepreneur doit prendre et vérifier toutes les dimensions nécessaires au chantier et aviser l'architecte de toute anomalie avant le début des travaux

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION



Emissions et révisions

N°	Émission	Date
06	Émis pour appel d'offres	2023.11.24

Architecture

Chevalier Morales

5605, avenue de gaspé, suite 605, Montréal, Québec, H2T 2A4
T 514 273 9277 F 514 273 7447

Projet

COLLÈGE DAWSON
REPLACEMENT DES PORTES
EXTÉRIEURES

3040 Sherbrooke Ouest, Montréal (Québec) H3Z 1A4

Titre de la page

Notes et légendes

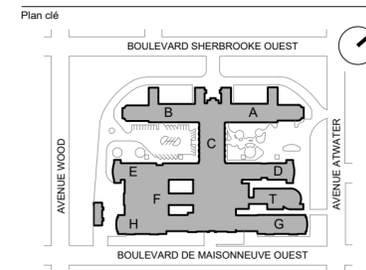
Dessin	Vérification	Page
CL / OBT	AM	
Numéro de projet	Date	
22_573	2022.04	
Format	Échelle	
ARCH C	Indiquée	

A005

Notes
 Ce document demeure en tout temps l'entière et unique propriété de CHEVALIER MORALES et ne peut être reproduit en entier ou en partie sans le consentement écrit de son auteur.

L'entrepreneur doit prendre et vérifier toutes les dimensions nécessaires au chantier et aviser l'architecte de toute anomalie avant le début des travaux

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION



Scéau



Emissions et révisions

N°	Émission	Date
06	Émis pour appel d'offres	2023.11.24

Architecture

Chevalier Morales

5605, avenue de Gaspé, suite 605, Montréal, Québec, H2T 2A4
 T 514 273 9277 F 514 273 7447

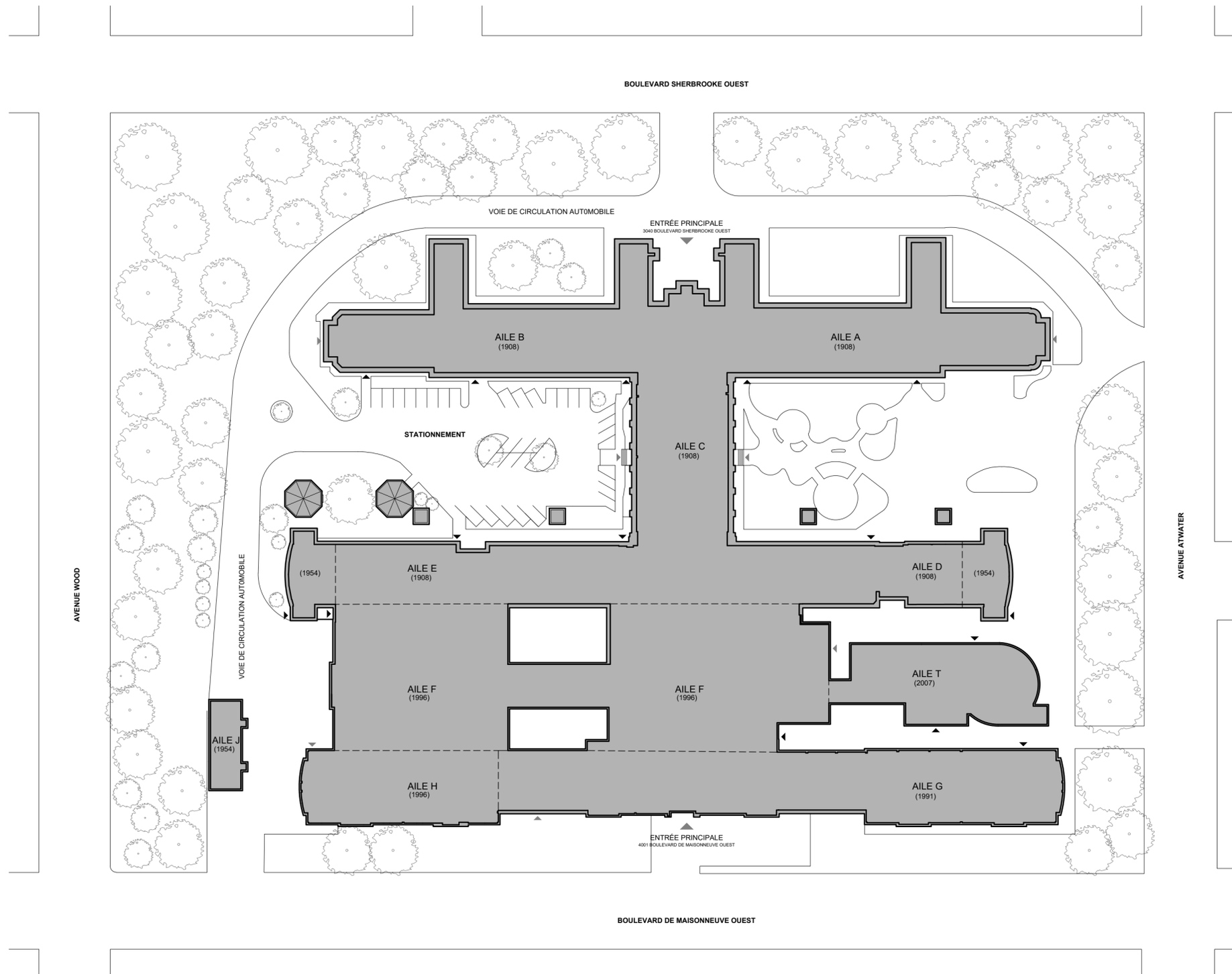
Projet
COLLÈGE DAWSON
REPLACEMENT DES PORTES
EXTÉRIEURES
 3040 Sherbrooke Ouest, Montréal (Québec) H3Z 1A4

Titre de la page

Plan d'implantation

Dessin	Vérification	Page
CL / OBT	AM	
Numéro de projet	Date	
22_573	2022.04	
Format	Échelle	
ARCH C	Indiquée	

A010



22_573_A010_IMP_Plan d'implantation - 11/02/2023 12:21:55



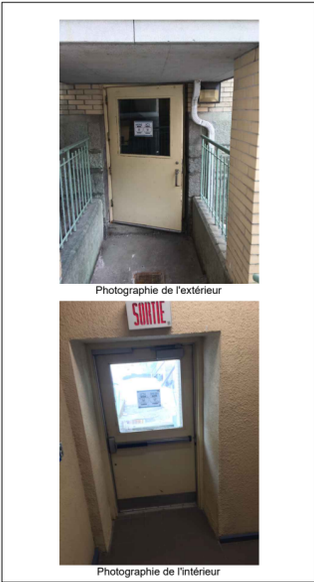
- PORTE EXISTANTE P.T4
A900 ECH : -



- PORTE EXISTANTE P.T5
A900 ECH : -



- PORTE EXISTANTE P.T6
A900 ECH : -



- PORTE EXISTANTE P.E1
A900 ECH : -



- PORTE EXISTANTE P.E2
A900 ECH : -



- PORTE EXISTANTE P.E3
A900 ECH : -



- PORTE EXISTANTE P.F1
A900 ECH : -



- PORTE EXISTANTE P.G1
A900 ECH : -



- PORTE EXISTANTE P.G2
A900 ECH : -



- PORTE EXISTANTE P.A1
A900 ECH : -



- PORTE EXISTANTE P.A2
A900 ECH : -



- PORTE EXISTANTE P.B1
A900 ECH : -



- PORTE EXISTANTE P.B2
A900 ECH : -



- PORTE EXISTANTE P.B3
A900 ECH : -

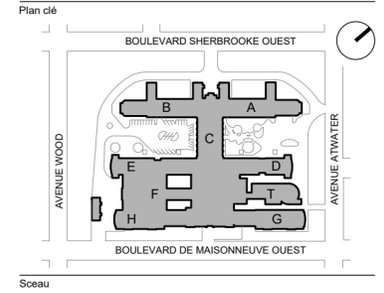


- PORTE EXISTANTE P.D1
A900 ECH : -

Notes
Ce document demeure en tout temps l'entière et unique propriété de CHEVALIER MORALES et ne peut être reproduit en entier ou en partie sans le consentement écrit de son auteur.

L'entrepreneur doit prendre et vérifier toutes les dimensions nécessaires au chantier et aviser l'architecte de toute anomalie avant le début des travaux

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION



Emissions et révisions

N°	Émission	Date
06	Émis pour appel d'offres	2023.11.24

Chevalier Morales
5605, avenue de gaspé, suite 605, Montréal, Québec, H2T 2A4
T 514 273 9277 F 514 273 7447

Projet
COLLÈGE DAWSON
REPLACEMENT DES PORTES
EXTÉRIEURES
3040 Sherbrooke Ouest, Montréal (Québec) H3Z 1A4

Titre de la page
Photographies de référence
des portes existantes

Dessin	Vérification	Page
CL / OBT	AM	
Numéro de projet	Date	
22_573	2022.04	
Format	Échelle	
ARCH C	Indiquée	

A900

22_573_A900_PHOTOGRAPHIE.dwg - 11/24/2023 12:21:50