



Public Works and
Government Services
Canada

Travaux publics et
services gouvernementaux
Canada



Ingénierie des infrastructures
Est du Canada

Mécanique et électricité
SNC-Lavalin inc.
455, boul. René-Lévesque Ouest
Montréal (Québec) H2Z 1Z3 Canada

Téléphone: (514) 393-8000
www.snclavalin.com

Travaux publics et
services gouvernementaux
Canada
Direction générale des
biens immobiliers
Région du Québec

Public Works and
Government Services
Canada
Real Property Branch
Quebec region

Canada

Mécanique et électricité
SNC-Lavalin inc.
455, boul. René-Lévesque Ouest
Montréal (Québec) H2Z 1Z3 Canada
Ingénierie des infrastructures
Est du Canada
Téléphone: (514) 393-8000
www.snclavalin.com

Structure
SNC-Lavalin inc.
455, boul. René-Lévesque Ouest
Montréal (Québec) H2Z 1Z3 Canada
Ingénierie des infrastructures
Est du Canada
Téléphone: (514) 393-8000
www.snclavalin.com

Civil
SNC-Lavalin inc.
2271, Fernand-Lafontaine
Langueval (Québec) J4G 2B7 Canada
Ingénierie des infrastructures
Est du Canada
Téléphone: (514) 393-8000
www.snclavalin.com

COBALT
ARCHITECTES
1111, rue de la Montée
Sainte-Anne-des-Plaines
Québec
Téléphone: (514) 393-8000
www.cobaltarchitectes.com

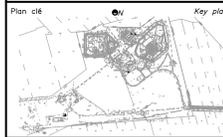
Mise à niveau du réseau électrique SAINTE-ANNE-DES-PLAINES Upgrade of the electricity network SAINTE-ANNE-DES-PLAINES

242, Montée Gagnon, Sainte-Anne-des-Plaines, Québec

Référence TPSGC: R.06 8409.001
Référence SCC: 342-4506
Référence SNC-Lavalin: 640005

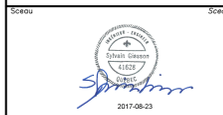
ÉTAPE SR4 - ÉMISSION POUR ADDENDA N° 1
2017/08/23

STEP SR4 - ISSUED FOR ADDENDUM N° 1
2017/08/23



Notes:

CE DOCUMENT NE
DOIT PAS ÊTRE
UTILISÉ À DES
FINS DE
CONSTRUCTION
THIS DOCUMENT
MUST NOT BE
USED FOR
CONSTRUCTION
PURPOSES



Revisions	Revisions	date
01	ÉTAPE SR4 - DNS POUR ÉMISSION N°1 / STEP SR4 - DNS FOR ADDENDUM N°1	17-08-23
00	ÉTAPE SR4 - DNS POUR SOUMISSION / STEP SR4 - DNS FOR SUBMISSION	17-06-16

A no. du détail	B no. de la feuille	C no. de la feuille
01	01	01

Projet
ÉTABLISSEMENT / INSTITUTION
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES
242, MONTÉE GAGNON
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES (QUÉBEC), J0N 1H0
MISE À NIVEAU DU RÉSEAU
ÉLECTRIQUE
UPGRADE OF THE ELECTRICITY
NETWORK

Dessin
GÉNÉRALE
GÉNÉRAL
PAGE DE PRÉSENTATION
ET LISTE DES DESSINS
DISPLAY PAGE
AND DRAWINGS LIST

Préparé par	PATRICK DESJARDINS, technologue	Préparé by	
Dessiné par	RACHIDA BOUAKASSI, dess./draft	Drawn by	
Préparé par	SYLVAIN GIASSON, #41628	Prepared by	
Soumission	No de projet	Project number	640005
Envoyé	Project number	Project number	SNC-Lavalin
No de projet	R.06 8409.001	No de projet	342-4506
Nom du fichier	R.06 8409.001-G000.DWG	Nom de classement	
No de plan ou dessin	R.06 8409.001-G000	No feuille	G000

CIVIL	LISTE DES DESSINS CIVIL/ DRAWINGS LIST CIVIL
	<p>C200 - DRAINAGE DES PUIITS - CONSTRUCTION C201 - DRAINAGE DES PUIITS - BÂTIMENT A-5 - CENTRALE THERMIQUE - CONSTRUCTION C202 - DRAINAGE DES PUIITS - ÉTABLISSEMENT ARCHAMBAULT - CONSTRUCTION C203 - DRAINAGE DES PUIITS - BÂTIMENT A-25 - CONSTRUCTION C204 - DRAINAGE DES PUIITS - PAVILLON U.S.D. - CONSTRUCTION C205 - DRAINAGE DES PUIITS - CENTRE RÉGIONAL DE RÉCEPTION (CRR) - CONSTRUCTION C206 - DRAINAGE DES PUIITS - CONSTRUCTION C207 - DRAINAGE DES PUIITS - CONSTRUCTION C208 - DRAINAGE DES PUIITS - CONSTRUCTION C209 - DÉTAILS ET DÉTAILS</p> <p>C200 - DRAINAGE OF WELLS - CONSTRUCTION C201 - DRAINAGE OF WELLS - BUILDING A-5 - THERMAL POWER PLANT - CONSTRUCTION C202 - DRAINAGE OF WELLS - INSTITUTION ARCHAMBAULT - CONSTRUCTION C203 - DRAINAGE OF WELLS - BUILDING A-25 - CONSTRUCTION C204 - DRAINAGE OF WELLS - PAVILLON U.S.D. - CONSTRUCTION C205 - DRAINAGE OF WELLS - REGIONAL CENTER OF RECEPTION (CRR) - CONSTRUCTION C206 - DRAINAGE OF WELLS - CONSTRUCTION C207 - DRAINAGE OF WELLS - CONSTRUCTION C208 - DRAINAGE OF WELLS - CONSTRUCTION C209 - DETAIL</p>

ARCHITECTURE	LISTE DES DESSINS ARCHITECTURE/ DRAWINGS LIST ARCHITECTURE
	<p>A01 - PLANS DE DÉMOLITION, PLANS DE CONSTRUCTION A02 - DÉTAILS DE DÉMOLITION, DÉTAILS DE CONSTRUCTION</p> <p>A01 - DEMOLITION PLAN, CONSTRUCTION PLAN A02 - DEMOLITION DETAIL, CONSTRUCTION DETAIL</p>

STRUCTURE	LISTE DES DESSINS STRUCTURE/ DRAWINGS LIST STRUCTURE
	<p>S850 - DÉTAILS 1 DE 3 S851 - DÉTAILS 2 DE 3 S852 - DÉTAILS 3 DE 3</p> <p>S850 - DETAILS 1 OF 3 S851 - DETAILS 2 OF 3 S852 - DETAILS 3 OF 3</p>

MÉCANIQUE / MECHANICAL	LISTE DES DESSINS MÉCANIQUE/ DRAWINGS LIST MECHANICAL
	<p>M01 - LISTE DES DESSINS ET LÉGENDE MÉCANIQUE M02 - VENTILATION ET CONTRÔLES - BÂTIMENT A-25 - DÉMOLITION ET CONSTRUCTION M03 - VENTILATION ET CONTRÔLES - SALLE ÉLECTRIQUE CENTRE RÉGIONAL DE RÉCEPTION (CRR) - DÉMOLITION ET CONSTRUCTION</p> <p>M01 - MECHANICAL DRAWING LIST AND LEGEND M02 - VENTILATION AND CONTROLS - BUILDING A-25 - DEMOLITION AND CONSTRUCTION M03 - VENTILATION AND CONTROLS - ELECTRICAL ROOM - REGIONAL CENTER OF RECEPTION (CRR) - DEMOLITION AND CONSTRUCTION</p>

ÉLECTRIQUE / ELECTRICAL	LISTE DES DESSINS ÉLECTRIQUE/ DRAWINGS LIST ELECTRICAL
	<p>G000 - PAGE DE PRÉSENTATION ET LISTE DES DESSINS G001 - LÉGENDE</p> <p>E100 - SCHEMA UNIFILAIRE - CONSTRUCTION E200 - PLAN DE SITE - CONSTRUCTION E201 - PARCOURS MASSIFS - BÂTIMENT A-5 - CENTRALE THERMIQUE - CONSTRUCTION E202 - PARCOURS MASSIFS - ÉTABLISSEMENT ARCHAMBAULT - CONSTRUCTION E203 - PARCOURS MASSIFS - BÂTIMENT A-25 - CONSTRUCTION E204 - PARCOURS MASSIFS - CENTRE RÉGIONAL DE RÉCEPTION (CRR) - CONSTRUCTION E205 - PARCOURS MASSIFS - PAVILLON U.S.D. - CONSTRUCTION E206 - SALLE ÉLECTRIQUE - BÂTIMENT A-25 - CONSTRUCTION E207 - PARCOURS MASSIFS - PAVILLON U.S.D. - CONSTRUCTION E208 - SALLE ÉLECTRIQUE - PAVILLON U.S.D. - CONSTRUCTION E209 - PARCOURS MASSIFS - CENTRE RÉGIONAL DE RÉCEPTION (CRR) - CONSTRUCTION E210 - SALLE ÉLECTRIQUE - CENTRE RÉGIONAL DE RÉCEPTION (CRR) - CONSTRUCTION E211 - PARCOURS MASSIFS - CONSTRUCTION E212 - PARCOURS MASSIFS - BÂTIMENT ÉPURATION - CONSTRUCTION 1 DE 2 E213 - PARCOURS MASSIFS - BÂTIMENT ÉPURATION - CONSTRUCTION 2 DE 2 E214 - SALLE ÉLECTRIQUE - BÂTIMENT ÉPURATION - CONSTRUCTION</p> <p>E850 - DÉTAILS 1 DE 2 ET PANNEAUX E851 - DÉTAILS 2 DE 2 E852 - DOUCLE 25KV - VUE AÉRIENNE - CONSTRUCTION</p> <p>E900 - SCHEMA DE BRANCHEMENT - DÉMOLITION E902 - PLAN DE SITE - DÉMOLITION E903 - SOUS-STATION ÉLECTRIQUE EXTERIEURE 12KV - DÉMOLITION E904 - SALLE ÉLECTRIQUE - BÂTIMENT A-5 - CENTRALE THERMIQUE - DÉMOLITION E905 - SALLE ÉLECTRIQUE - ÉTABLISSEMENT ARCHAMBAULT - DÉMOLITION E906 - SALLE ÉLECTRIQUE - BÂTIMENT A-25 - DÉMOLITION E907 - SALLE ÉLECTRIQUE - PAVILLON U.S.D. - DÉMOLITION E908 - SALLE ÉLECTRIQUE - CENTRE RÉGIONAL DE RÉCEPTION (CRR) - DÉMOLITION E909 - SALLE ÉLECTRIQUE - BÂTIMENT ÉPURATION - DÉMOLITION</p> <p>G000 - DISPLAY PAGE AND DRAWING LIST G001 - LEGEND</p> <p>E100 - SINGLE LINE DIAGRAM - CONSTRUCTION E200 - SITE MAP - CONSTRUCTION E201 - ELECTRICAL CONDUIT BANK ROUTING - BUILDING A-5 - THERMAL POWER PLANT - CONSTRUCTION E202 - ELECTRICAL ROOM - BUILDING A-5 - THERMAL POWER PLANT - CONSTRUCTION E203 - ELECTRICAL CONDUIT BANK ROUTING - INSTITUTION ARCHAMBAULT - CONSTRUCTION E204 - ELECTRICAL ROOM - INSTITUTION ARCHAMBAULT - CONSTRUCTION E205 - ELECTRICAL CONDUIT BANK ROUTING - BUILDING A-25 - CONSTRUCTION E206 - ELECTRICAL ROOM - BUILDING A-25 - CONSTRUCTION E207 - ELECTRICAL CONDUIT BANK ROUTING - PAVILLON U.S.D. - CONSTRUCTION E208 - ELECTRICAL ROOM - PAVILLON U.S.D. - CONSTRUCTION E209 - ELECTRICAL CONDUIT BANK ROUTING - REGIONAL CENTER OF RECEPTION (CRR) - CONSTRUCTION E210 - ELECTRICAL ROOM - REGIONAL CENTER OF RECEPTION (CRR) - CONSTRUCTION E211 - ELECTRICAL CONDUIT BANK ROUTING - CONSTRUCTION E212 - ELECTRICAL CONDUIT BANK ROUTING - BUILDING PURIFICATION - CONSTRUCTION 1 OF 2 E213 - ELECTRICAL CONDUIT BANK ROUTING - BUILDING PURIFICATION - CONSTRUCTION 2 OF 2 E214 - ELECTRICAL ROOM - BUILDING PURIFICATION - CONSTRUCTION</p> <p>E850 - DETAILS 1 OF 2 AND PANELS E851 - DETAILS 2 OF 2 E852 - SHIELD - AERIAL VIEW - CONSTRUCTION</p> <p>E901 - CONNECTION DIAGRAM - DEMOLITION E902 - SITE MAP - DEMOLITION E903 - OUTSIDE ELECTRIC SUBSTATION 12KV - DEMOLITION E904 - ELECTRICAL ROOM - BUILDING A-5 - THERMAL POWER PLANT - DEMOLITION E905 - ELECTRICAL ROOM - INSTITUTION ARCHAMBAULT - DEMOLITION E906 - ELECTRICAL ROOM - BUILDING A-25 - DEMOLITION E907 - ELECTRICAL ROOM - PAVILLON U.S.D. - DEMOLITION E908 - ELECTRICAL ROOM - REGIONAL CENTER OF RECEPTION (CRR) - DEMOLITION E909 - ELECTRICAL ROOM - BUILDING PURIFICATION - DEMOLITION</p>

LÉGENDE / LEGEND

DISTRIBUTION

DISTRIBUTION

-  TRANSFORMATEUR DE PUISSANCE
POWER TRANSFORMER
-  INTERRUPTEUR SANS FUSIBLE, 600V
UNFUSED DISCONNECT SWITCH, 600V
-  TABLEAU TRIPHASE 347/600V, EN SAILLIE
347/600V, THREE-PHASE PANEL, SURFACE MOUNTED
-  TABLEAU TRIPHASE 120/208V, EN SAILLIE
120/208V, THREE-PHASE PANEL, SURFACE MOUNTED
-  DÉMARREUR MAGNÉTIQUE
MAGNETIC STARTER
-  SONDE TEMPÉRATURE
TEMPERATURE SENSOR
-  BOÎTE DE JONCTION OU DE TRAGE
POLE BOX OR JUNCTION BOX

LÉGENDE DE DIAGRAMME UNIFILAIRE

SINGLE LINE LEGEND

-  TRANSFORMATEUR DE PUISSANCE À SEC
DRY POWER TRANSFORMER
-  TRANSFORMATEUR DE PUISSANCE À HUILE
POWER TRANSFORMER OIL
-  AMPÈREMETRE
AMMETER
-  VOLTMÈTRE
VOLTMETER
-  DISJONCTEUR
CIRCUIT BREAKER
-  DISJONCTEUR DÉBROCHABLE
DRAWOUT CIRCUIT BREAKER
-  FUSIBLE
FUSE
-  INTERRUPTEUR À FUSIBLE
FUSE DISCONNECT SWITCH
-  RELAIS DE SURCHARGE
OVERLOAD RELAY
-  CONTACT
CONTACT
-  MISE À LA TERRE
GROUNDING
-  POINT DE CONNEXION
CONNECTION POINT
-  PANNEAU ÉLECTRIQUE
ELECTRICAL PANEL
-  INTERRUPTEUR DE CHARGE
LOAD SWITCH



-  TRANSFORMATEUR DE PUISSANCE
POWER TRANSFORMER
-  POTEAU ÉLECTRIQUE
ELECTRIC POLE
-  COMMUTATEUR DE TRANSFERT AUTOMATIQUE
AUTOMATIC TRANSFER SWITCH
-  GROUPE ÉLECTROGÈNE
POWER GENERATION
-  MESURAGE HYDRO-QUÉBEC
HYDRO-QUÉBEC'S MEASUREMENTS
-  TÊTE DE CÂBLE
CABLE HEADS
-  VERROUILLAGE OUVERT
CLÉ LIBRE LORSQUE OUVERT
OPEN LOCKING
FREE KEY WHEN OPENED
-  VERROUILLAGE OUVERT
OPEN LOCKING
-  VERROUILLAGE OUVERT / FERMÉ
CLÉ LIBRE LORSQUE OUVERT OU FERMÉ
OPEN/CLOSE LOCKING
FREE KEY WHEN OPENED OR CLOSED
-  VERROUILLAGE OUVERT / FERMÉ
OPEN/CLOSE LOCKING

MISE À LA TERRE

GROUNDING

-  TIGE DE MISE À LA TERRE
GROUNDING ROD
-  SOLDERE TYPE "CADWELD" EN "T"
"T" CONNECTION CADWELD
-  BARRE DE MISE À LA TERRE
GROUNDING BAR

LÉGENDE / LEGEND

TYPE DE LIGNE

LINE TYPE

-  LIGNE AÉRIENNE
OVERHEAD LINE
-  MASSIF SOUS-TERRAIN
MASSIVE UNDERGROUND
-  EN SURFACE
AS SURFACE

DIVERS

MISCELLANEOUS

-  XX No DE DÉTAIL
N° OF CONDUIT
-  YY No DU PLAN
N° OF DRAW
-  ZZ No DU PLAN DE RÉFÉRENCE
N° OF DRAW OF THE REFERENCE



-  MALT MISE À LA TERRE
GROUNDING
-  EAC ÉQUIPEMENT EXISTANT À CONSERVER
EXISTING EQUIPMENT TO REMAIN
-  EAD ÉQUIPEMENT EXISTANT À DÉMANTÉLER
EXISTING EQUIPMENT TO BE REMOVED
-  EAR ÉQUIPEMENT EXISTANT À RELOCALISER
EXISTING EQUIPMENT TO BE RELOCATED
-  EAM ÉQUIPEMENT EXISTANT À MODIFIER
EXISTING EQUIPMENT TO BE MODIFIED
-  EM ÉQUIPEMENT EXISTANT MODIFIÉ
EXISTING EQUIPMENT MODIFIED
-  ER ÉQUIPEMENT EXISTANT RELOCALISÉ
EXISTING EQUIPMENT RELOCATED
-  EX ÉQUIPEMENT EXISTANT
EXISTING EQUIPMENT
-  WP À L'ÉPREUVE DES INTÉMPÉRIES
WEATHERPROOF
-  HM HAUTEUR DE MONTAGE
MOUNTING HEIGHT
-  PL MONTAGE AU PLAFOND
CEILING MOUNTED
-  UPS ALIMENTATION STATIQUE SANS COUPURE
UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY
-  V/G VERT
GREEN
-  Cu CUIVRE
COPPER
-  (N) NOUVEAU
NEW
-  N.F. CONTACT NORMALEMENT FERMÉ
N.C. NORMALLY CLOSE CONTACT
-  N.O. CONTACT NORMALEMENT OUVERT
N.O. NORMALLY OPEN CONTACT
-  ASSC ALIMENTATION STATIQUE SANS COUPURE
UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY



Notes:

CE DOCUMENT NE
DOIT PAS ÊTRE
UTILISÉ À DES
FINS DE
CONSTRUCTION
THIS DOCUMENT
MUST NOT BE
USED FOR
CONSTRUCTION
PURPOSES



01	ÉTAPE SR4 - DNS POUR ÉDIFIER N°1 / STEP SR4 - ASSES FOR EDIFIAN N°1	17-08-23
00	ÉTAPE SR4 - DNS POUR SOUMISSION / STEP SR4 - ASSES FOR TENDER	17-06-16
Revisions		date

A	no. du détail detail no.
B	no. de la feuille-où détail sheet no. - where detail required
C	no. de la feuille-où détaillé sheet no. - where detailed

Projet / Project
**ÉTABLISSEMENT / INSTITUTION
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES**
242, MONTÉE GAGNON
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES (QUÉBEC) J0N 1H0
**MISE À NIVEAU DU RÉSEAU
ÉLECTRIQUE**
**UPGRADE OF THE ELECTRICITY
NETWORK**

Dessin / Drawing
**ÉLECTRICITÉ
ÉLECTRICAL**
**LÉGENDE
LEGEND**

Préparé par / Prepared by PATRICK DESJARDINS, technologue	Date / Date
Dessiné par / Drawn by RACHIDA BOUKASSI, dess./draft.	Date / Date
Préparé par / Prepared by SYLVAIN GIASSON, #41628	Date / Date
Soumission / No de projet SNC-Lavalin 640005	
Tender / Project number SNC-Lavalin R.06 8409.001 342-4506	
Nom du fichier / File name R.06 8409.001-E001.DWG	No de classement / Sheet no. E001
No de plan ou dessin / File name R.06 8409.001-E001	No de feuille / Sheet no. E001



PHOTO - A



PHOTO - B

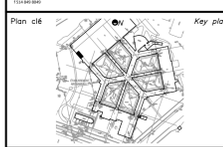


CONTINUATION/ SUITE VOIR
SEE PLAN E205 PLAN E205

SUITE VOIR / CONTINUATION
PLAN E201 SEE PLAN E201

01 01 PARCOURS MASSIFS - ÉTABLISSEMENT ARCHAMBAULT - CONSTRUCTION
ELECTRICAL CONDUIT BANK ROUTING - ARCHAMBAULT INSTITUTION - CONSTRUCTION

1:250



Notes:

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION
THIS DOCUMENT MUST NOT BE USED FOR CONSTRUCTION PURPOSES

Scaleau
Signature
2017-06-23

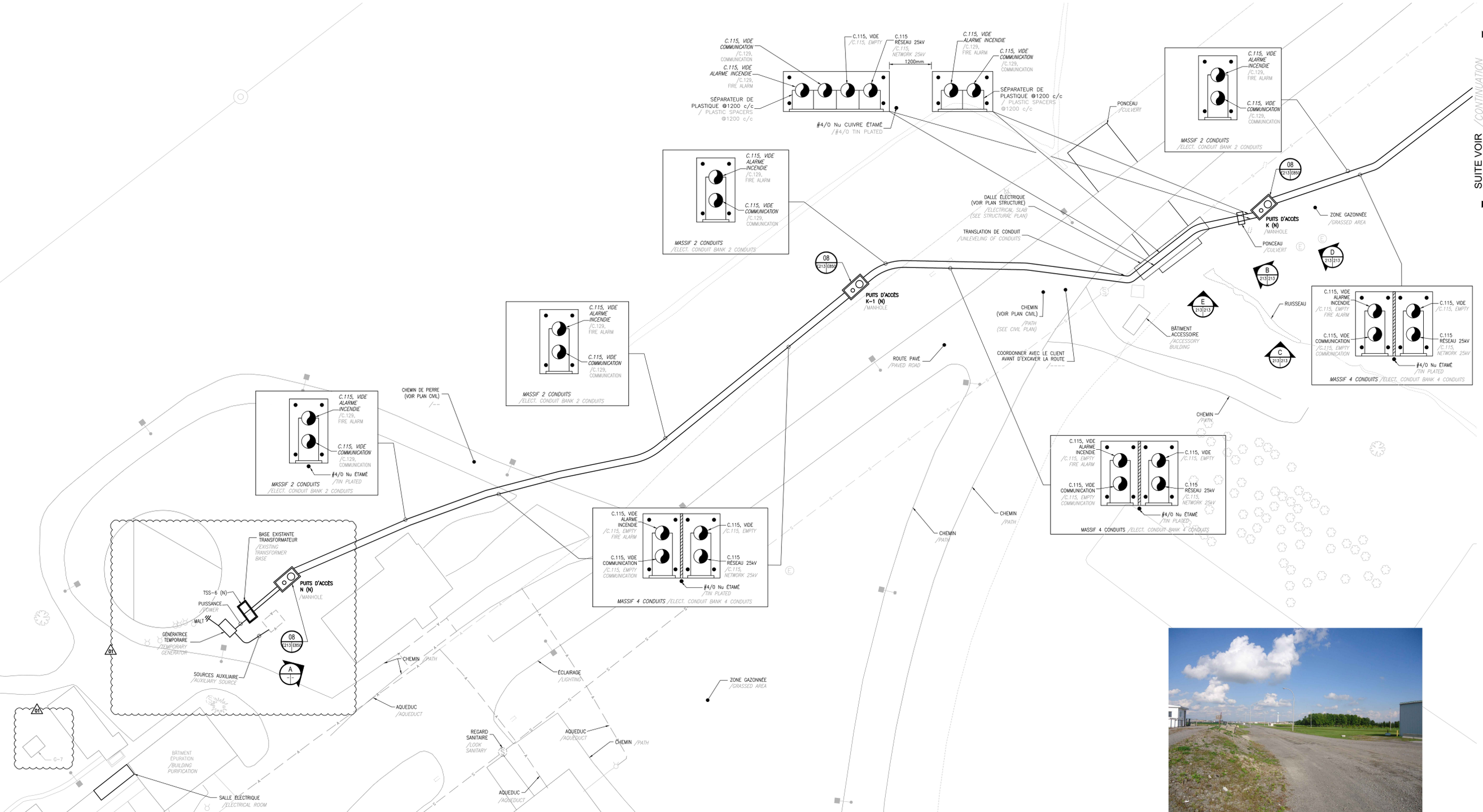
01	ÉTAPE S4 - OMS POUR ÉDIFICE N°1 / STEP S4 - OMS FOR ADDITION N°1	17-08-23
00	ÉTAPE S4 - OMS POUR SOUS-SOL / STEP S4 - OMS FOR UNDER	17-06-16
Revisions		date

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
ÉTABLISSEMENT / INSTITUTION
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES
242, MONTÉE GAGNON
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES (QUÉBEC), J0N 1H0
MISE À NIVEAU DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE
UPGRADE OF THE ELECTRICITY NETWORK

Dessin / Drawing
ÉLECTRICITÉ ÉLECTRICAL
PARCOURS MASSIFS
ÉTABLISSEMENT ARCHAMBAULT CONSTRUCTION
ELECTRICAL CONDUIT BANK ROUTING
INSTITUTION ARCHAMBAULT CONSTRUCTION

Préparé par / Prepared by
PATRICK DESJARDINS, technologue
Date / Date
Dessiné par / Drawn by
RACHIDA BOUAKASSI, dess./draft.
Date / Date
Préparé par / Prepared by
SYLVAIN GASSON, #41628
Date / Date
Soumission / No de projet SNC-Lavalin / Project number SNC-Lavalin
640005
Fender / Project number / No de projet / Project number
R.06 8409.001 / 342-4506
Nom du fichier / File name / No de classement / Sheet no.
R.06 8409.001-E203.DWG / E203
No de plan ou dessin / File name / No feuille / Sheet no.
R.06 8409.001-E203 / E203



01 01 PARCOURS MASSIFS - BÂTIMENT ÉPURATION - CONSTRUCTION / ELECTRICAL CONDUIT BANK ROUTING - TREATMENT PLANT - CONSTRUCTION



PHOTO - B



PHOTO - C



PHOTO - D



PHOTO - E



PHOTO - A

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

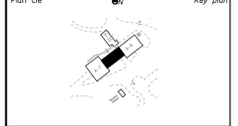
SNC-LAVALIN
 Ingénierie des Infrastructures / Infrastructure Engineering
 455, boul. René-Lévesque Ouest / 455, boul. René-Lévesque Ouest
 Montréal (Québec) H3Z 1Z3 Canada
 Téléphone: (514) 393-8000 / Telephone: (514) 393-8000

SNC-LAVALIN
 Structure / Structure
 455, boul. René-Lévesque Ouest / 455, boul. René-Lévesque Ouest
 Montréal (Québec) H3Z 1Z3 Canada
 Téléphone: (514) 393-8000 / Telephone: (514) 393-8000

SNC-LAVALIN
 Ingénierie des Infrastructures / Infrastructure Engineering
 2271, Ferme-Lafontaine / 2271, Ferme-Lafontaine
 Longueuil (Québec) J4G 2B7 Canada
 Téléphone: (514) 393-8000 / Telephone: (514) 393-8000

COBALT
 ARCHITECTES / ARCHITECTS
 1100, rue de la Grande Vallée / 1100, rue de la Grande Vallée
 Québec (Québec) G1R 1A5 Canada
 Téléphone: (418) 641-1111 / Telephone: (418) 641-1111

Plan c16 / Key plan



Notes:

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION / THIS DOCUMENT MUST NOT BE USED FOR CONSTRUCTION PURPOSES

Scale: 1:250
 2017-06-23

01	ÉTAPE SR4 - OMS POUR ÉDIFICE N°1 / STEP SR4 - OMS FOR ASSURANCE N°1	17-08-23
00	ÉTAPE SR4 - OMS POUR SOUMISSION / STEP SR4 - OMS FOR SUBMISSION	17-06-16

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
ÉTABLISSEMENT / INSTITUTION SAINTE-ANNE-DES-PLAINES
 242, MONTÉE GAGNON / 242, MONTÉE GAGNON
 SAINTE-ANNE-DES-PLAINES (QUÉBEC), J0N 1H0
MISE À NIVEAU DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE
UPGRADE OF THE ELECTRICITY NETWORK

Dessin / Drawing
ÉLECTRICITÉ ÉLECTRICAL
PARCOURS MASSIFS ELECTRICAL
BÂTIMENT ÉPURATION CONSTRUCTION 2 DE 2
ELECTRICAL CONDUIT BANK ROUTING BUILDING PURIFICATION CONSTRUCTION 2 OF 2

Préparé par / Prepared by
 PATRICK DESJARDINS, technologue / PATRICK DESJARDINS, technologist
 Dessiné par / Drawn by
 RACHIDA BOUAKASSI, dess./draft.
 Préparé par / Prepared by
 SYLVAIN GIASSON, #41628

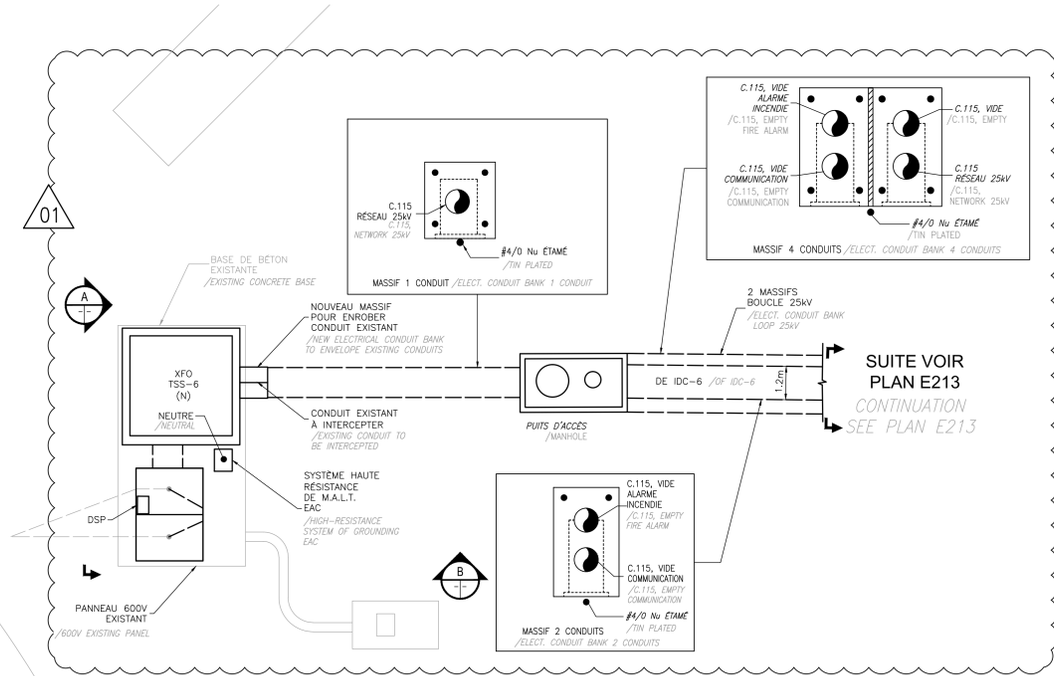
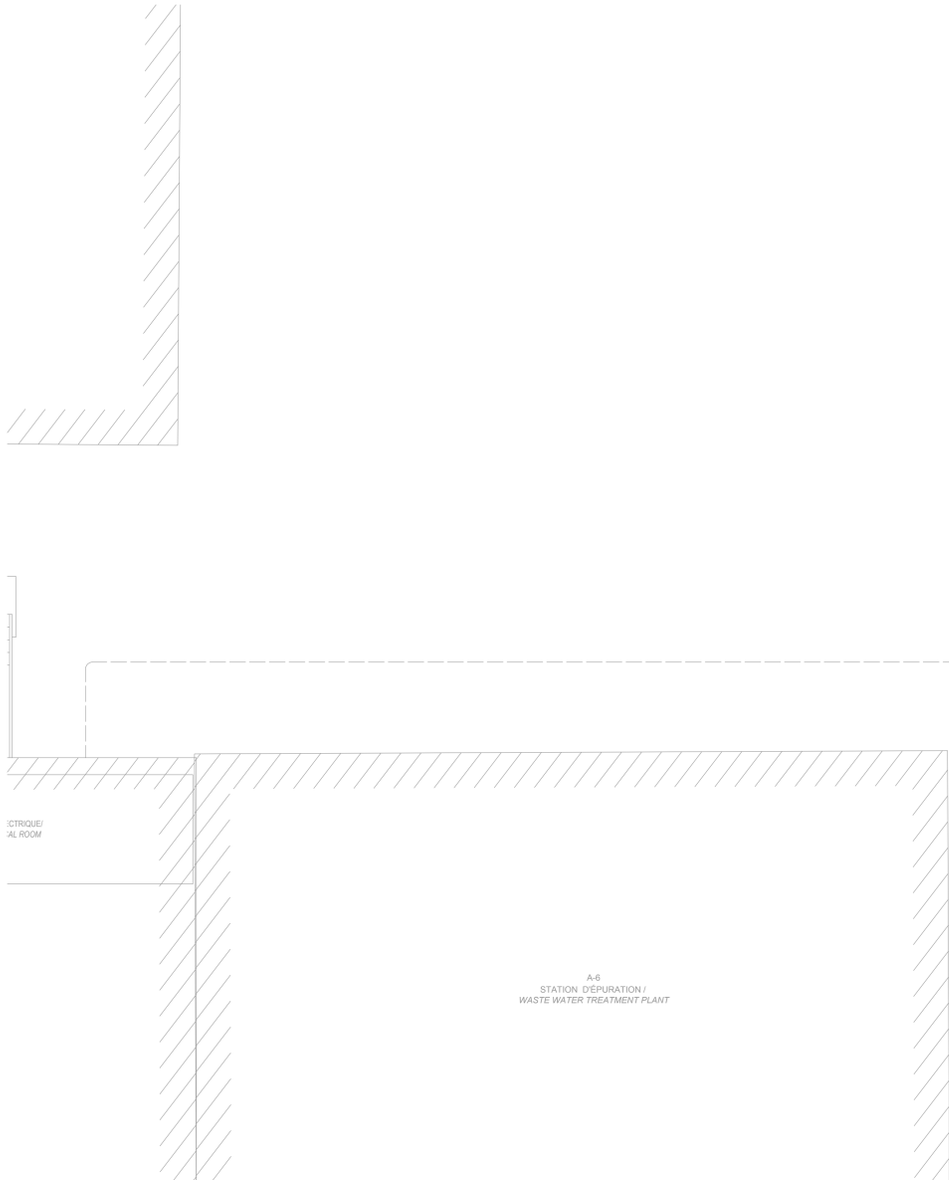
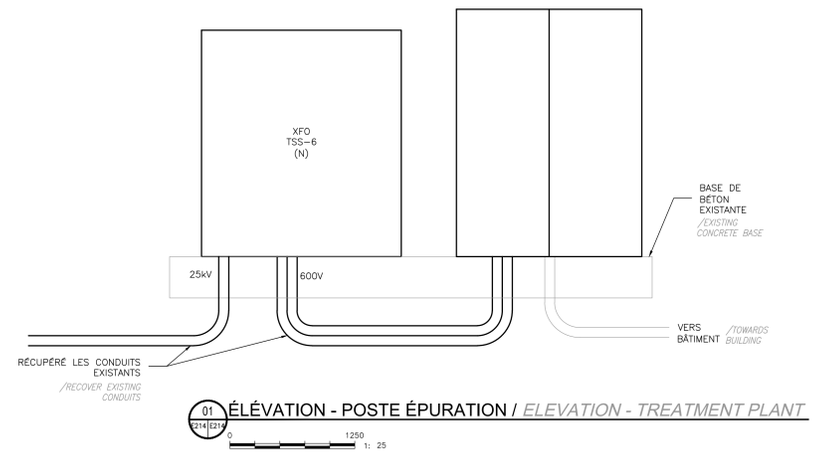
No. de projet / Project number		No. de projet / Project number	
640005		640005	
R.06 8409.001		342-4506	
R.06 8409.001-E213.DWG		E213	
No. de plan ou dessin / File name		No. de feuille / Sheet no.	
R.06 8409.001-E213		E213	



PHOTO - A



PHOTO - B



01 01 SALLE ÉLECTRIQUE - BÂTIMENT ÉPURATION - CONSTRUCTION / ELECTRICAL ROOM - TREATMENT PLANT - CONSTRUCTION



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

SNC-LAVALIN
 Ingénierie des Infrastructures / Infrastructure Engineering
 405, boul. René-Lévesque Ouest, Montréal (Québec) H2Z 1Z3 Canada
 Téléphone: (514) 393-8000
 www.snc-lavalin.com

SNC-LAVALIN
 Structure
 SNC-Lavalin Inc.
 405, boul. René-Lévesque Ouest, Montréal (Québec) H2Z 1Z3 Canada
 Téléphone: (514) 393-8000
 www.snc-lavalin.com

SNC-LAVALIN
 Civil
 SNC-Lavalin Inc.
 2271, Ferland-Lafontaine Longueuil (Québec) J4G 2B7 Canada
 Téléphone: (514) 393-8000
 www.snc-lavalin.com

COBALT ARCHITECTES
 1111, rue de la Montée, Québec, Québec G1R 1A1
 Téléphone: (418) 641-1111
 www.cobaltarchitectes.com

Plan c16 / Key plan

Notes:

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION. THIS DOCUMENT MUST NOT BE USED FOR CONSTRUCTION PURPOSES.

Scale: 1:50

2017-06-23

Revisions / Révisions	date
01	ÉTAPE SR4 - DNS POUR ÉDIFICATION / STEP SR4 - DNS FOR CONSTRUCTION
00	ÉTAPE SR4 - DNS POUR SOUMISSION / STEP SR4 - DNS FOR SUBMISSION

Projet / Project: ÉTABLISSEMENT / INSTITUTION SAINTE-ANNE-DES-PLAINES / 242, MONTÉE GAGNON, SAINTE-ANNE-DES-PLAINES (QUÉBEC), J0N 1H0

MISE À NIVEAU DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE / UPGRADE OF THE ELECTRICITY NETWORK

Dessin / Drawing: ÉLECTRICITÉ ÉLECTRICAL / SALLE ÉLECTRIQUE BÂTIMENT ÉPURATION CONSTRUCTION / ELECTRICAL ROOM BUILDING PURIFICATION CONSTRUCTION

Préparé par / Prepared by: PATRICK DESJARDINS, technologue / Date

Dessiné par / Drawn by: RACHIDA BOUKASSI, dess./draft / Date

Préparé par / Prepared by: SYLVAIN GIASSON, #41628 / Date

Soumission / Submission: No de projet SNC-Lavalin / Project number: 640005

Envoyé / Forwarded: No de projet / Project number: R.06 8409.001 / 342-4506

Nom du fichier / File name: R.06 8409.001-E214.DWG / No de feuille / Sheet no: E214