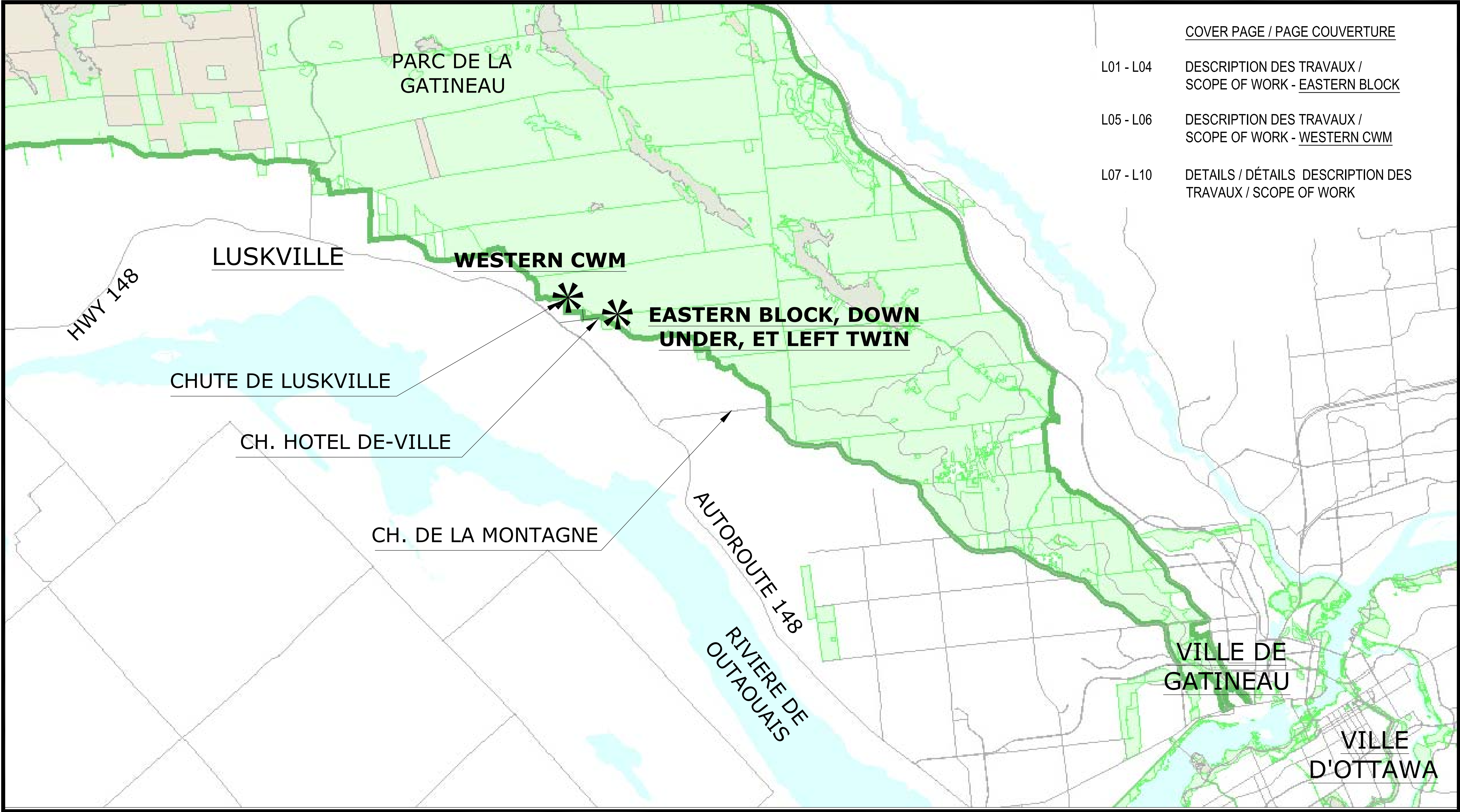
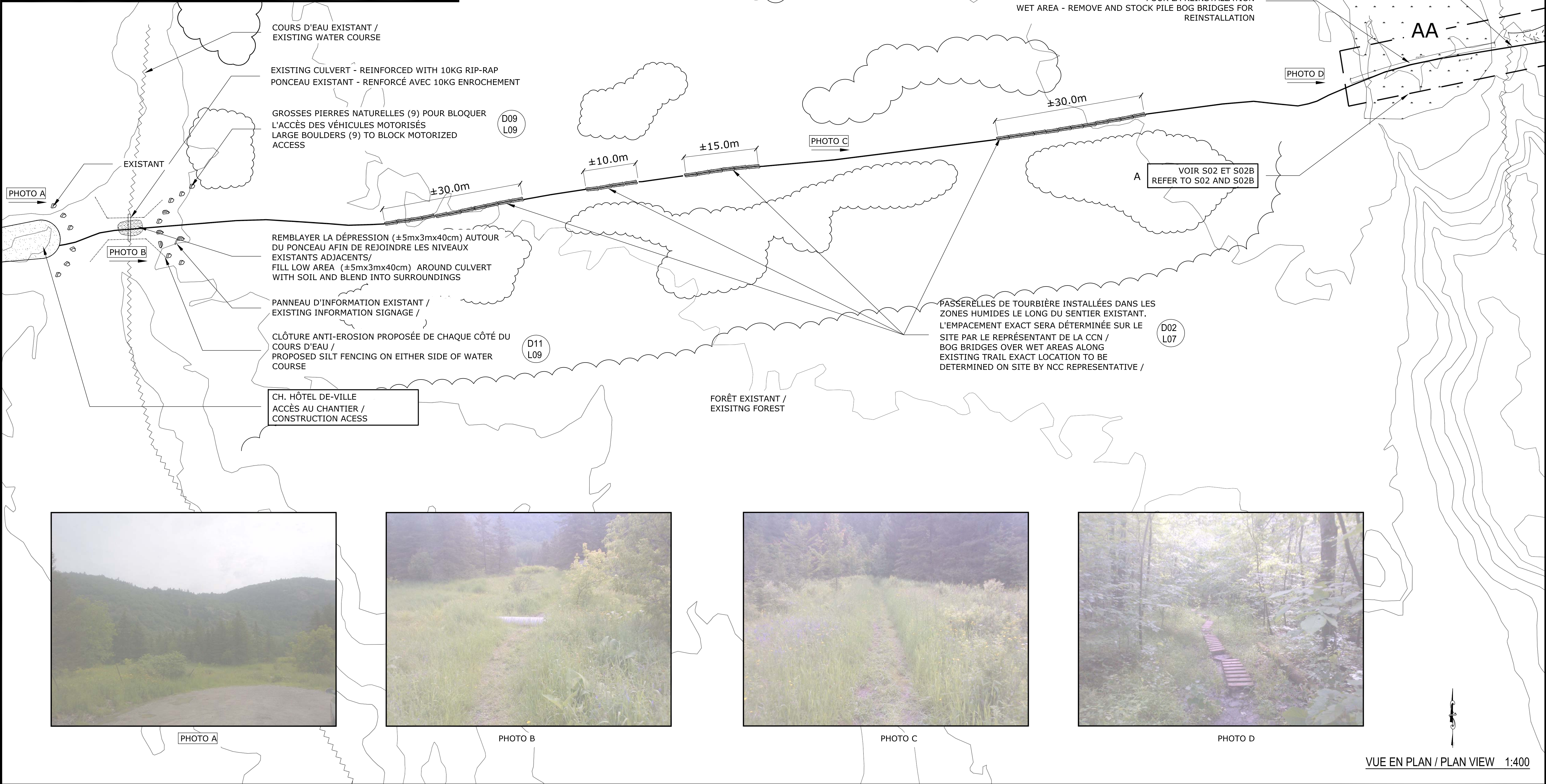
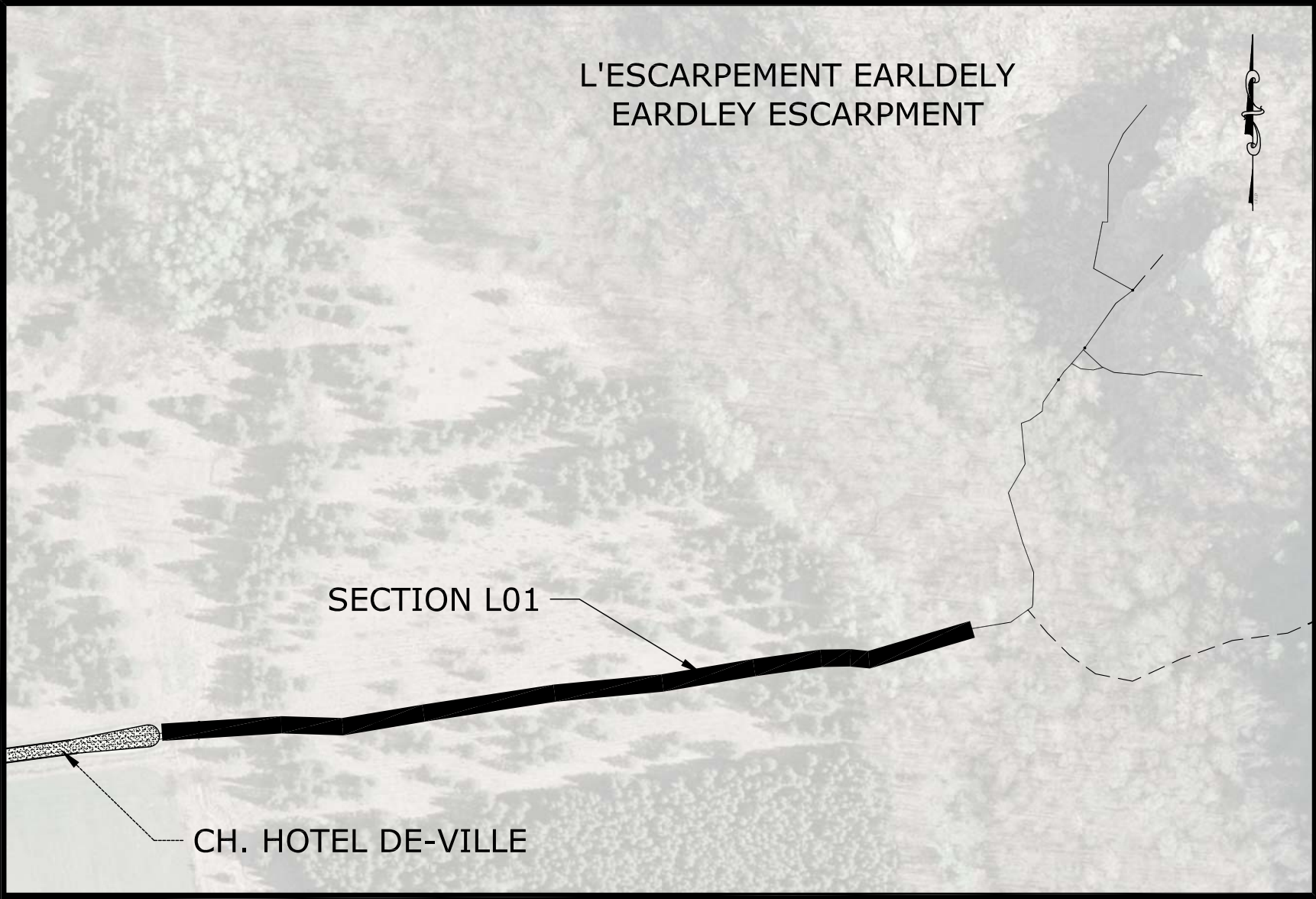


ESCARPEMENT EARDLEY, PARC DE LA GATINEAU: SITE 1 - EASTERN
BLOCK, DOWN UNDER, ET LEFT TWIN - SITE 2 - WESTERN CWM





LEGEND / LÉGENDE

- OFFICAL TRAIL / SENTIER OFFICIEL
- EXISTING TRAIL / SENTIER EXISTANT
- COUR D'EAU EXISTANT / EXISTING WATER COURSE
- PROPOSED TIMBER RETAINING WALLS / MUR DE SOUTÈNEMENT EN BOIS PROPOSÉ
- ZONE HUMIDE WET AREA
- RUE DE GRAVIER GRAVEL ROAD

issued or revised
émis ou révisé

2	ISSUED FOR 90% REVIEW	JUN 2013
1	ISSUED FOR REVIEW	FEB 2013
no.	description	date

project
projet

ESCARPEMENT EARDLEY,
PARC DE LA GATINEAU - EASTERN
BLOCK, DOWN UNDER, ET LEFT TWIN
EARDLEY ESCARPMENT
GATINEAU PARK - EASTERN BLOCK,
DOWN UNDER AND LEFT TWIN

drawing
dessin

SECTION L01

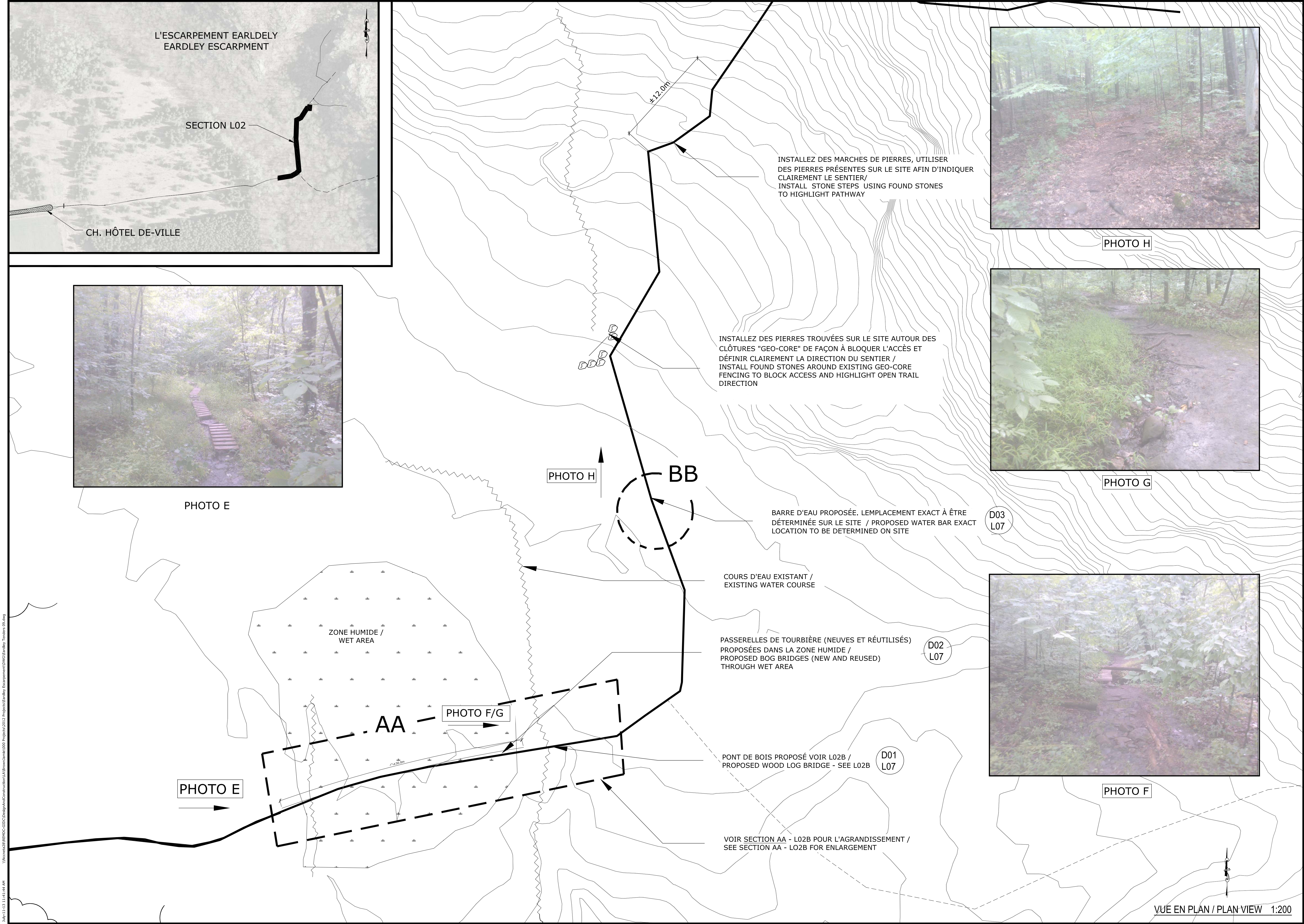
DESCRIPTION DES TRAVAUX
SCOPE OF WORK


approved by
approuvé par Y.Charette
designed by
conçu par Y.C / J.B.
drawn by
dessiné par J.Brown

date MAY 2012 scale
échelle AS SHOWN

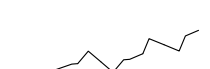
NCC project no.
no. du projet de la CCN sheet no.
no. de la feuille
DC-3023-02-10

L01



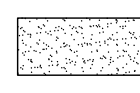
- LEGEND / LÉGENDE
- 

OFFICAL TRAIL /
SENTIER OFFICIEL
- 

EXISTING TRAIL /
SENTIER EXISTANT
- 

COUR D'EAU EXISTANT /
EXISTING WATER COURSE
- 

PROPOSED TIMBER
RETAINING WALLS /
MUR DE SOUTÈNEMENT
EN BOIS PROPOSÉ
- 

ZONE HUMIDE
WET AREA
- 

RUE DE GRAVIER
GRAVEL ROAD

Issued or revised émis ou révisé		
2	ISSUED FOR 90% REVIEW	JUIN 2013
1	ISSUED FOR REVIEW	FEB 2013
no.	description	date

project
projet

ESCARPEMENT EARDLEY,
PARC DE LA GATINEAU - EASTERN
BLOCK,DOWN UNDER, ET LEFT TWIN
EARDLEY ESCARPMENT
GATINEAU PARK - EASTERN BLOCK,
DOWN UNDER AND LEFT TWIN

drawing
dessin

SECTION L02

DESCRIPTION DES TRAVAUX
SCOPE OF WORK

approved by
approuvé par

designed by
conçu par

drawn by
dessiné par

date

MAY 2012

Y.Charette

Y.C / J.B.

J.Brown

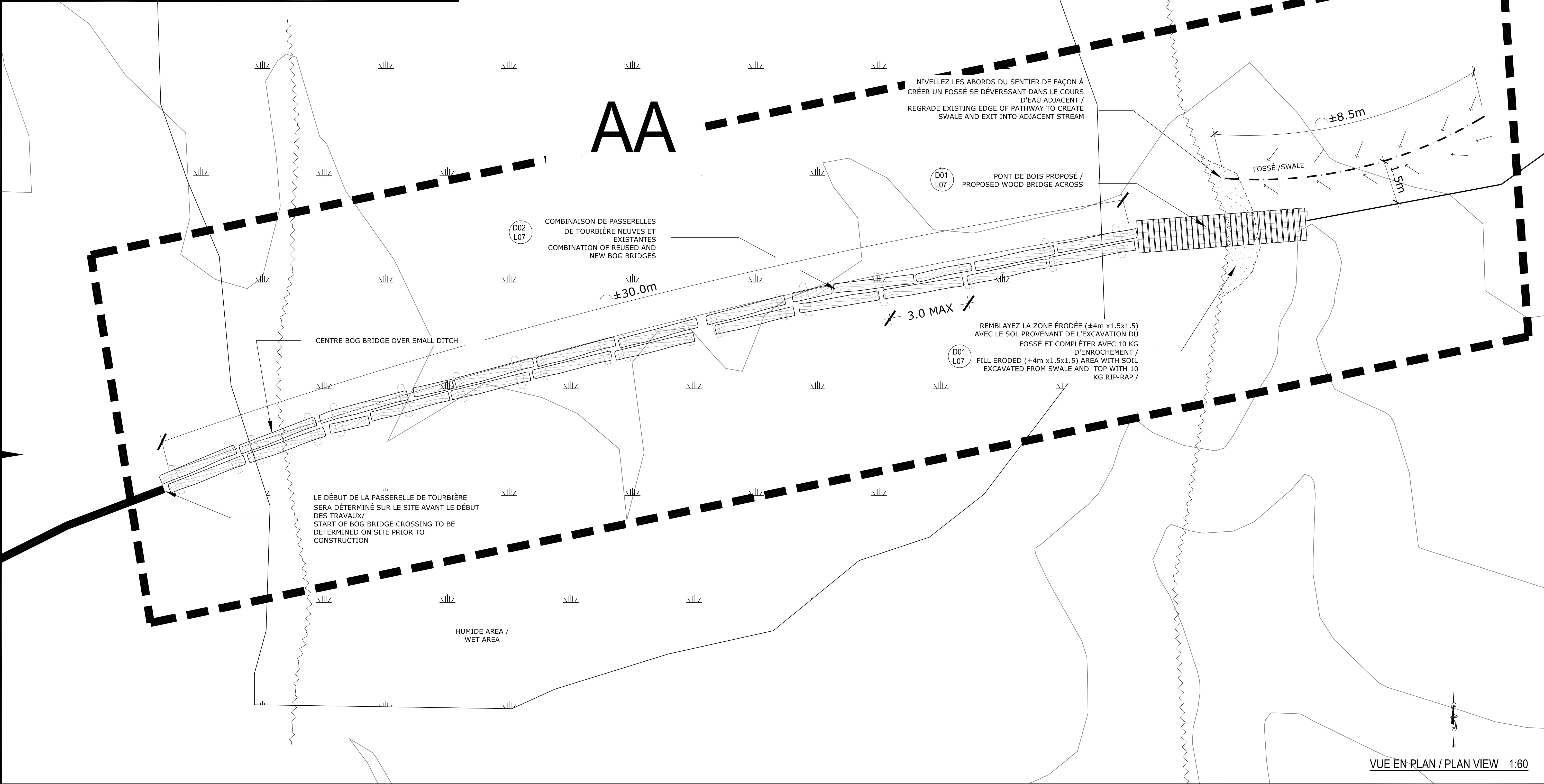
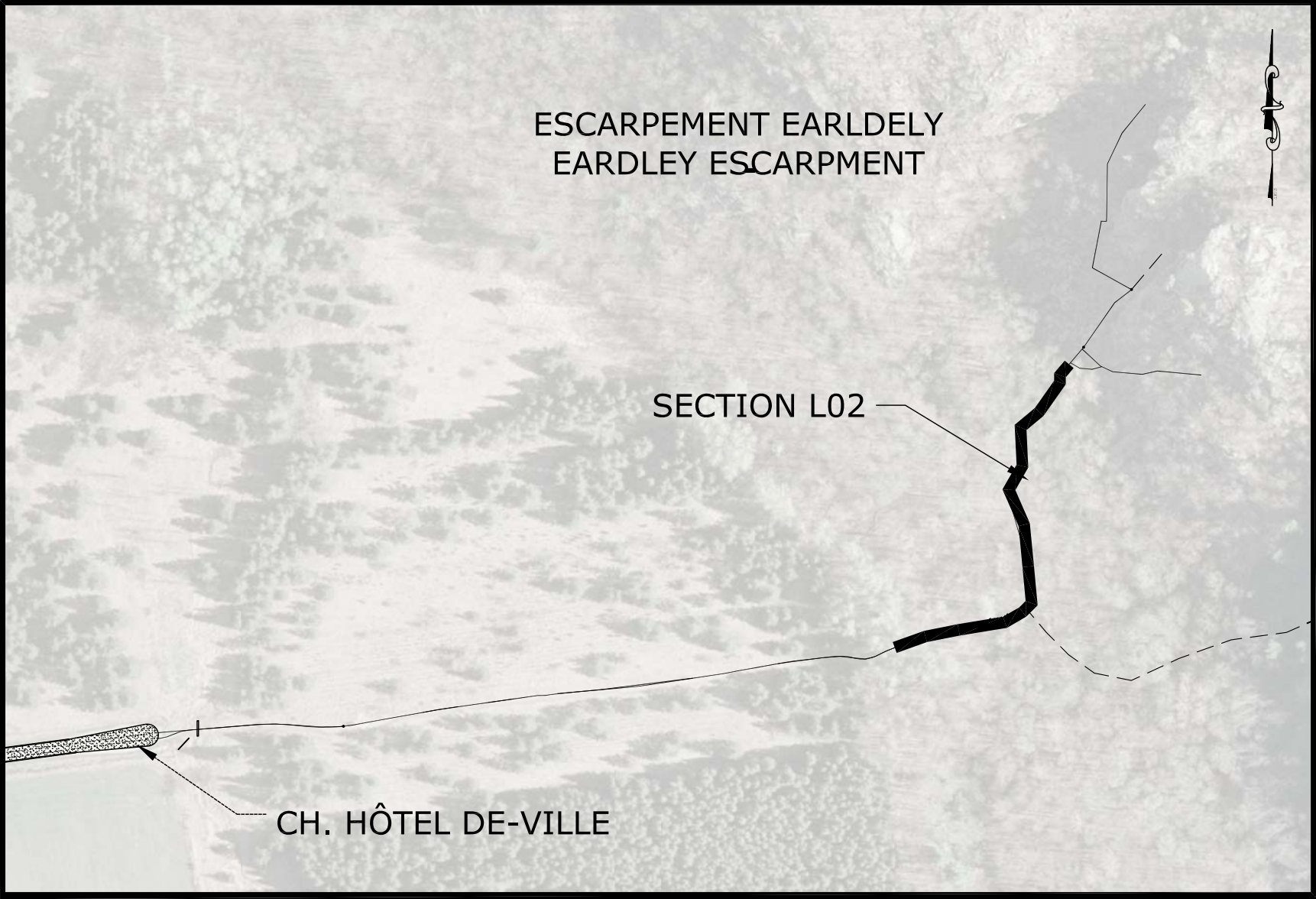
scale
échelle

AS SHOWN

NCC project no.
no. du projet de la CCN

sheet no.
no. de la feuille

DC-3023-02-10



REMARQUES / NOTES

VOIR DÉTAIL D2 - L7 POUR MÉTHODE DE CONSTRUCTION.
LES DEMI BILLOTS DEVRONT AVOIR UNE LONGUEUR
MINIMUM DE 1.5M ET UN MAXIMUM DE 3m. LE SENTIER
SERA D'UNE LARGEUR DE DEUX BILLOTS

SEE DETAIL D2 - L7 FOR CONSTRUCTION METHODS. HALF
LOGS TO RANGE FROM A MINIMUM OF 1.5m - TO A
MAXIMUM OF 3m.
PATHWAY TO BE TWO LOGS WIDE



Real Estate Management, Design and Construction Branch
Direction de la gestion de l'immobilier, design et construction

Design and Construction Division
Division design et construction

director - Claude Robert - directeur

consultant
expert-conseil

LEGEND / LÉGENDE

- OFFICAL TRAIL /
SENTIER OFFICIEL
- EXISTING TRAIL /
SENTIER EXISTANT
- COUR D'EAU EXISTANT /
EXISTING WATER COURSE
- PROPOSED TIMBER
RETAINING WALLS /
MUR DE SOUTÈNEMENT
EN BOIS PROPOSÉ
- ZONE HUMIDE
WET AREA
- RUE DE GRAVIER
GRAVEL ROAD

issued or revised émis ou révisé		
2	ISSUED FOR 90% REVIEW	JUIN 2013
1	ISSUED FOR REVIEW	FEB 2013
no.	description	date

project
projet

ESCARPEMENT EARDLEY,
PARC DE LA GATINEAU - EASTERN
BLOCK,DOWN UNDER, ET LEFT TWIN
EARDLEY ESCARPMENT
GATINEAU PARK - EASTERN BLOCK,
DOWN UNDER AND LEFT TWIN

drawing
dessin

SECTION L02B

ENLARGMENT /
AGRANDISSEMENT

approved by
approuvé par Y.Charette

designed by
conçu par Y.C / J.B.

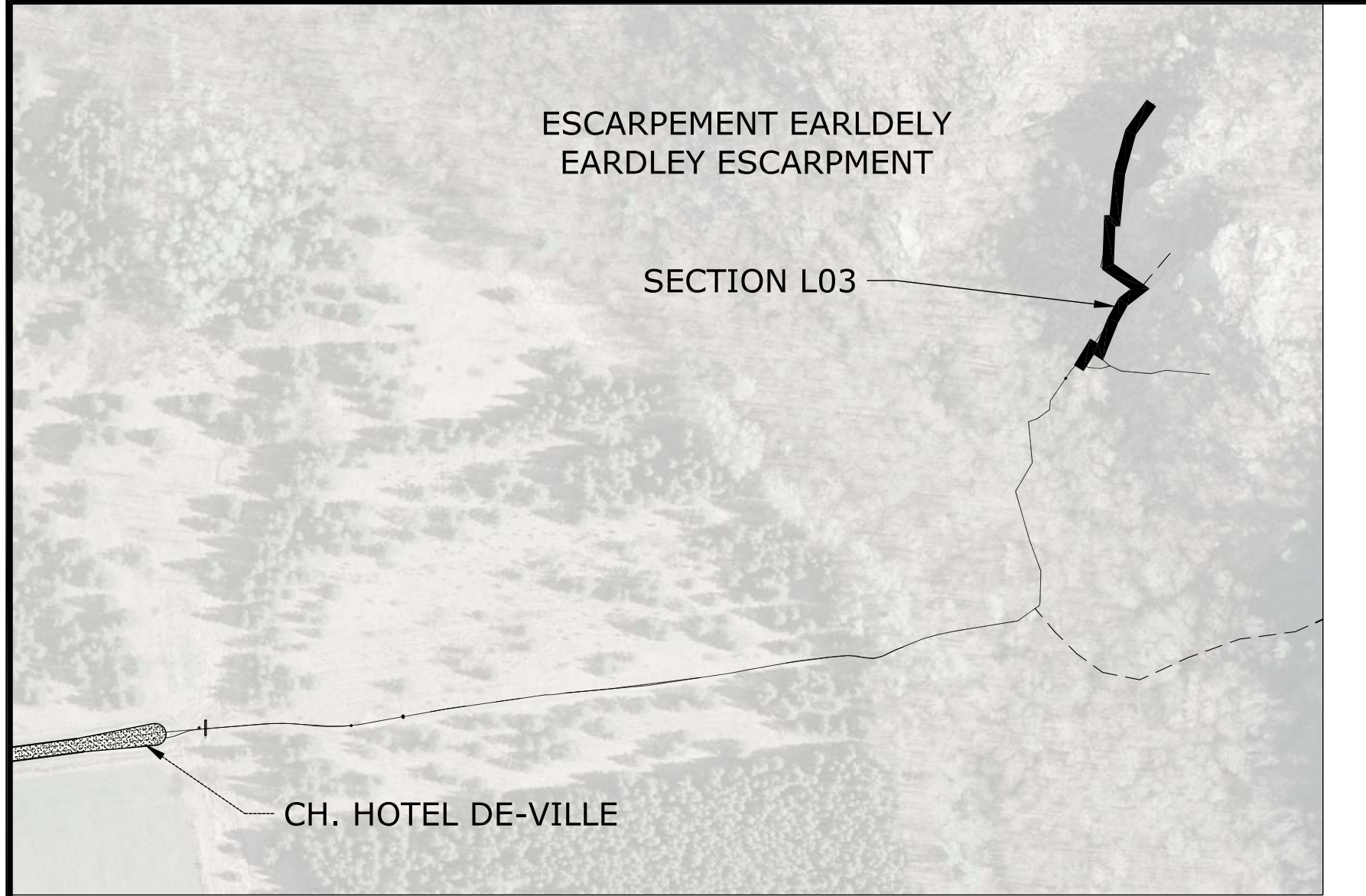
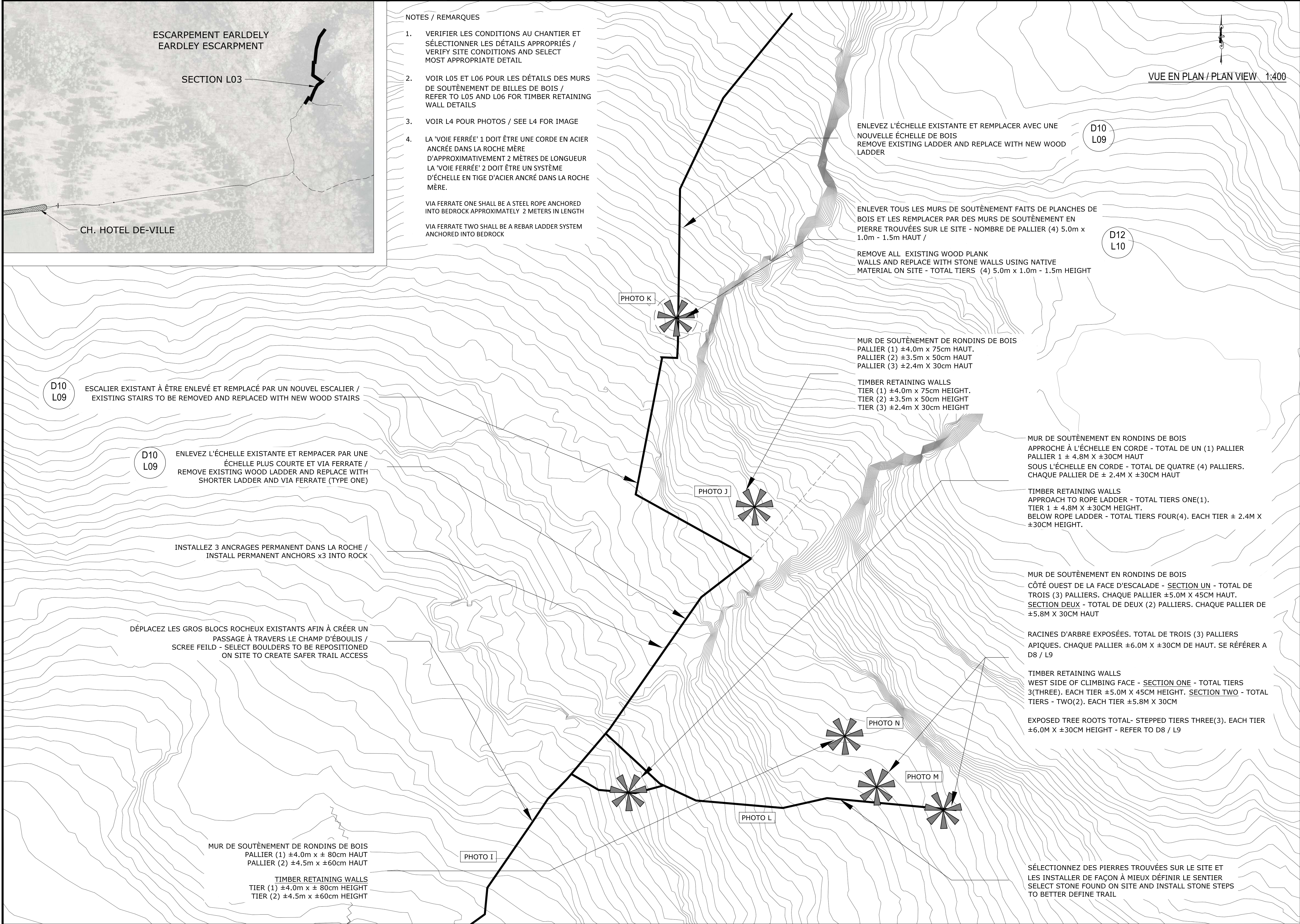
drawn by
dessiné par J.Brown

date MAY 2012 scale AS SHOWN
échelle

NCC project no.
no. du projet de la CCN DC-3023-02-10

sheet no.
no. de la feuille

L02B



NOTES / REMARQUES

1. VERIFIER LES CONDITIONS AU CHANTIER ET SÉLECTIONNER LES DÉTAILS APPROPRIÉS / VERIFY SITE CONDITIONS AND SELECT MOST APPROPRIATE DETAIL
2. VOIR L05 ET L06 POUR LES DÉTAILS DES MURS DE SOUTÈNEMENT DE BILLES DE BOIS / REFER TO L05 AND L06 FOR TIMBER RETAINING WALL DETAILS
3. VOIR L4 POUR PHOTOS / SEE L4 FOR IMAGE
4. LA 'VOIE FERRÉE' 1 DOIT ÊTRE UNE CORDE EN ACIER ANCRÉE DANS LA ROCHE MÈRE D'APPROXIMATIVEMENT 2 MÈTRES DE LONGUEUR LA 'VOIE FERRÉE' 2 DOIT ÊTRE UN SYSTÈME D'ÉCHELLE EN TIGE D'ACIER ANCRÉ DANS LA ROCHE MÈRE.

VIA FERRATE ONE SHALL BE A STEEL ROPE ANCHORED INTO BEDROCK APPROXIMATELY 2 METERS IN LENGTH
VIA FERRATE TWO SHALL BE A REBAR LADDER SYSTEM ANCHORED INTO BEDROCK

VUE EN PLAN / PLAN VIEW 1:400

D10
L09

D12
L10

D10
L09

D10
L09

PHOTO K

PHOTO J

PHOTO N

PHOTO M

PHOTO L

PHOTO I

ESCARPEMENT EARLDELY
EARDLEY ESCARPMENT

SECTION L03

CH. HOTEL DE-VILLE

ESCALIER EXISTANT À ÊTRE ENLEVÉ ET REMPLACÉ PAR UN NOUVEL ESCALIER /
EXISTING STAIRS TO BE REMOVED AND REPLACED WITH NEW WOOD STAIRS

ENLEVEZ L'ÉCHELLE EXISTANTE ET REMPLACER PAR UNE ÉCHELLE PLUS COURTE ET VIA FERRATE /
REMOVE EXISTING WOOD LADDER AND REPLACE WITH SHORTER LADDER AND VIA FERRATE (TYPE ONE)

INSTALLEZ 3 ANCRAGES PERMANENT DANS LA ROCHE /
INSTALL PERMANENT ANCHORS x3 INTO ROCK

DÉPLACEZ LES GROS BLOCS ROCHEUX EXISTANTS AFIN À CRÉER UN PASSAGE À TRAVERS LE CHAMP D'ÉBOULIS /
SCREE FIELD - SELECT BOULDERS TO BE REPOSITIONED ON SITE TO CREATE SAFER TRAIL ACCESS

MUR DE SOUTÈNEMENT DE RONDINS DE BOIS
PALLIER (1) ±4.0m x ± 80cm HAUT
PALLIER (2) ±4.5m x ±60cm HAUT

TIMBER RETAINING WALLS
TIER (1) ±4.0m x ± 80cm HEIGHT
TIER (2) ±4.5m x ±60cm HEIGHT

ENLEVEZ L'ÉCHELLE EXISTANTE ET REMPLACER AVEC UNE NOUVELLE ÉCHELLE DE BOIS
REMOVE EXISTING LADDER AND REPLACE WITH NEW WOOD LADDER

ENLEVER TOUS LES MURS DE SOUTÈNEMENT FAITS DE PLANCHES DE BOIS ET LES REMPLACER PAR DES MURS DE SOUTÈNEMENT EN PIERRE TROUVÉES SUR LE SITE - NOMBRE DE PALLIER (4) 5.0m x 1.0m - 1.5m HAUT /

REMOVE ALL EXISTING WOOD PLANK WALLS AND REPLACE WITH STONE WALLS USING NATIVE MATERIAL ON SITE - TOTAL TIERS (4) 5.0m x 1.0m - 1.5m HEIGHT

MUR DE SOUTÈNEMENT DE RONDINS DE BOIS
PALLIER (1) ±4.0m x 75cm HAUT.
PALLIER (2) ±3.5m x 50cm HAUT
PALLIER (3) ±2.4m X 30cm HAUT

TIMBER RETAINING WALLS
TIER (1) ±4.0m x 75cm HEIGHT.
TIER (2) ±3.5m x 50cm HEIGHT
TIER (3) ±2.4m X 30cm HEIGHT

MUR DE SOUTÈNEMENT EN RONDINS DE BOIS
APPROCHE À L'ÉCHELLE EN CORDE - TOTAL DE UN (1) PALLIER
PALLIER 1 ± 4.8M X ±30CM HAUT
SOUS L'ÉCHELLE EN CORDE - TOTAL DE QUATRE (4) PALLIERS.
CHAQUE PALLIER DE ± 2.4M X ±30CM HAUT

TIMBER RETAINING WALLS
APPROACH TO ROPE LADDER - TOTAL TIERS ONE(1).
TIER 1 ± 4.8M X ±30CM HEIGHT.
BELOW ROPE LADDER - TOTAL TIERS FOUR(4). EACH TIER ± 2.4M X ±30CM HEIGHT.

MUR DE SOUTÈNEMENT EN RONDINS DE BOIS
CÔTÉ OUEST DE LA FACE D'ESCALADE - SECTION UN - TOTAL DE TROIS (3) PALLIERS. CHAQUE PALLIER ±5.0M X 45CM HAUT.
SECTION DEUX - TOTAL DE DEUX (2) PALLIERS. CHAQUE PALLIER DE ±5.8M X 30CM HAUT

RACINES D'ARBRE EXPOSÉES. TOTAL DE TROIS (3) PALLIERS APIQUES. CHAQUE PALLIER ±6.0M X ±30CM DE HAUT. SE RÉFÉRER A D8 / L9

TIMBER RETAINING WALLS
WEST SIDE OF CLIMBING FACE - SECTION ONE - TOTAL TIERS 3(THREE). EACH TIER ±5.0M X 45CM HEIGHT. SECTION TWO - TOTAL TIERS - TWO(2). EACH TIER ±5.8M X 30CM

EXPOSED TREE ROOTS TOTAL- STEPPED TIERS THREE(3). EACH TIER ±6.0M X ±30CM HEIGHT - REFER TO D8 / L9

SÉLECTIONNEZ DES PIERRES TROUVÉES SUR LE SITE ET LES INSTALLER DE FAÇON À MIEUX DÉFINIR LE SENTIER
SELECT STONE FOUND ON SITE AND INSTALL STONE STEPS TO BETTER DEFINE TRAIL

Real Estate Management, Design and Construction Branch
Direction de la gestion de l'immobilier, design et construction

Design and Construction Division
Division design et construction

director - Claude Robert - directeur

consultant
expert-conseil

LEGEND / LÉGENDE

- OFFICIAL TRAIL / SENTIER OFFICIEL
- EXISTING TRAIL / SENTIER EXISTANT
- COUR D'EAU EXISTANT / EXISTING WATER COURSE
- PROPOSED TIMBER RETAINING WALLS / MUR DE SOUTÈNEMENT EN BOIS PROPOSÉ
- ZONE HUMIDE WET AREA
- RUE DE GRAVIER GRAVEL ROAD

Issued or revised émis ou révisé		
2	ISSUED FOR 90% REVIEW	JUIN 2013
1	ISSUED FOR REVIEW	FEB 2013
no.	description	date

project
projet

ESCARPEMENT EARDLEY,
PARC DE LA GATINEAU - EASTERN
BLOCK,DOWN UNDER, ET LEFT TWIN
EARDLEY ESCARPMENT
GATINEAU PARK - EASTERN BLOCK,
DOWN UNDER AND LEFT TWIN

drawing
dessin

SECTION L03

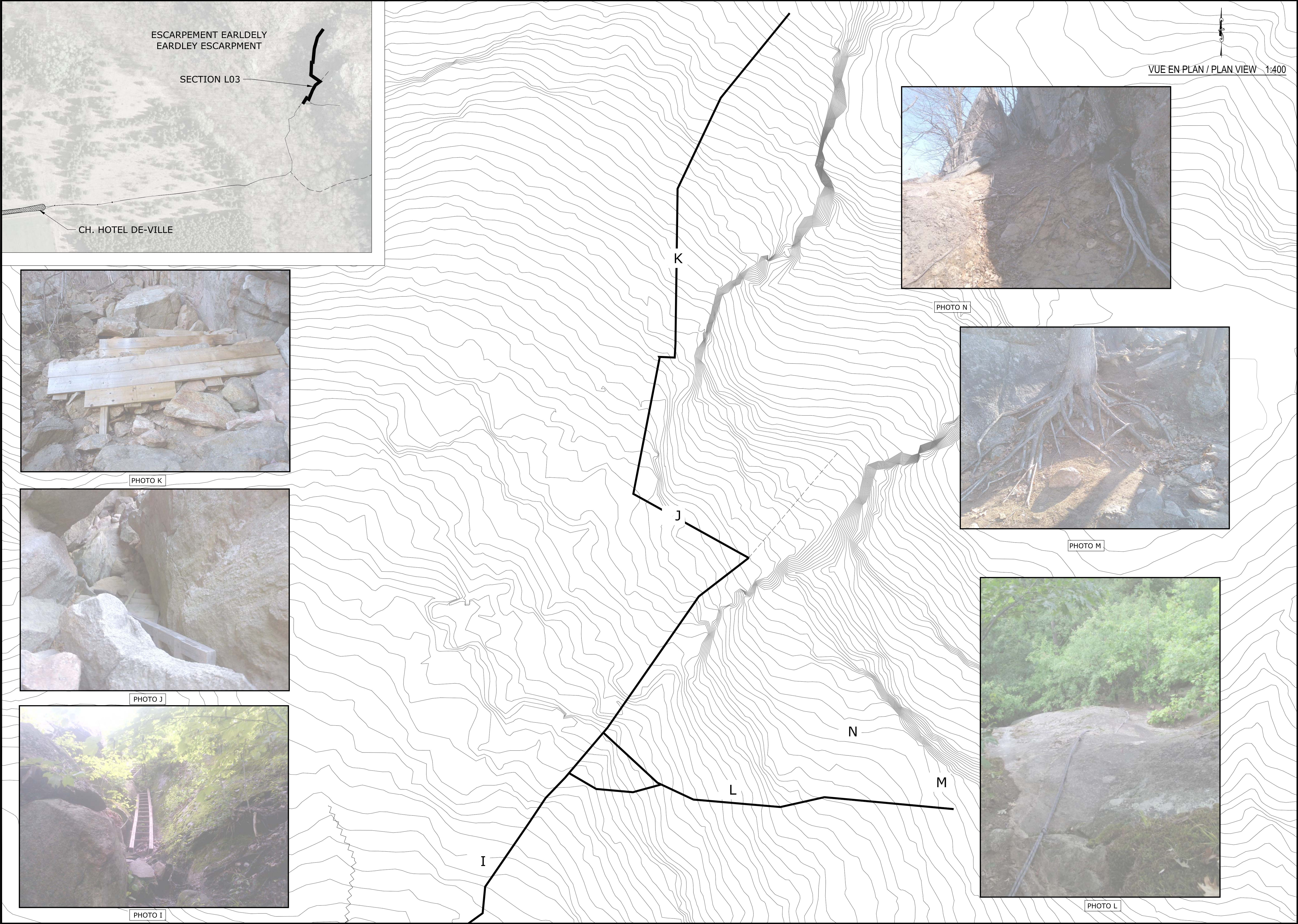
DESCRIPTION DES TRAVAUX
SCOPE OF WORK

approved by approuvé par	Y.Charette		
designed by conçu par	Y.C / J.B.		
drawn by dessiné par	J.Brown		
date	MAY 2012	scale échelle	AS SHOWN
NCC project no. no. du projet de la CCN		sheet no. no. de la feuille	

DC-3023-02-10

L03

sheet size: ISO_A1



consultant
expert-conseil

LEGEND / LÉGENDE

- OFFICIAL TRAIL /
SENTIER OFFICIEL
- EXISTING TRAIL /
SENTIER EXISTANT
- COUR D'EAU EXISTANT /
EXISTING WATER COURSE
- PROPOSED TIMBER
RETAINING WALLS /
MUR DE SOUTÈNEMENT
EN BOIS PROPOSÉ
- ZONE HUMIDE
WET AREA
- RUE DE GRAVIER
GRAVEL ROAD

Issued or revised émis ou révisé		
2	ISSUED FOR 90% REVIEW	JUIN 2013
1	ISSUED FOR REVIEW	FEB 2013
no.	description	date

project
projet

ESCARPEMENT EARDLEY,
PARC DE LA GATINEAU - EASTERN
BLOCK,DOWN UNDER, ET LEFT TWIN
EARDLEY ESCARPMENT
GATINEAU PARK - EASTERN BLOCK,
DOWN UNDER AND LEFT TWIN

drawing
dessin

SECTION L03

DESCRIPTION DES TRAVAUX
SCOPE OF WORK

approved by
approuvé par

designed by
conçu par

drawn by
dessiné par

date

Y.Charette

Y.C / J.B.

J.Brown

MAY 2012

scale
échelle

AS SHOWN

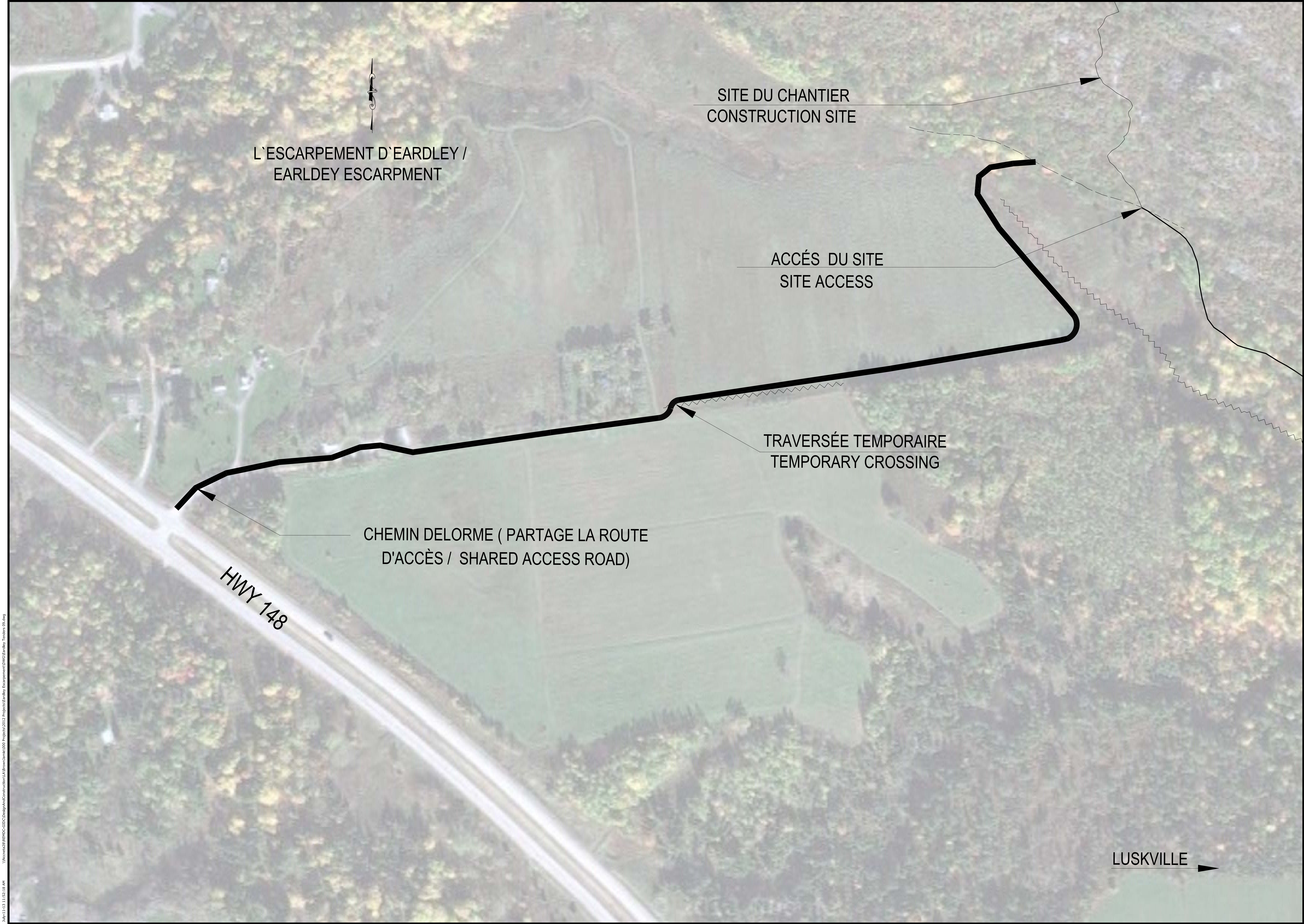
NCC project no.
no. du projet de la CCN

sheet no.
no. de la feuille

DC-3023-02-10

L04

\\victoria28\BPR\NCC\GDC\Design\Construction\LA\Browne\m1000 Projects\2012 Projects\Earley Escarpment\DWG\Earley Tenders 2012.dwg
July-11-13 11:52:18 AM



LEGEND / LÉGENDE

- OFFICAL TRAIL /
SENTIER OFFICIA LISÉ
- EXISTING TRAIL /
SENTIER EXISTANT
- COUR D'EAU EXISTANT /
EXISTING WATER COURSE
- PROPOSED TIMBER
RETAINING WALLS /
MUR DE SOUTÈNEMENT
EN BOIS PROPOSÉ
- RUE DE GRAVIER
GRAVEL ROAD
- STONE DUST FILL

Issued or revised émis ou révisé		
2	ISSUED FOR 90% REVIEW	JUIN 2013
1	ISSUED FOR REVIEW	FEB 2013
no.	description	date
project projet		

L'ESCARPEMENT D'EARDLEY
DU PARC DE LA GATINEAU -
WESTERN CWM
EARDLEY ESCARPMENT
GATINEAU PARK - WESTERN CWM

drawing
dessin

PLAN DU SITE / SITE PLAN

approved by approuvé par		Y.Charette
designed by conçu par		Y.C. / J.B.
drawn by dessiné par		J.Brown
date	Jan 2013	scale échelle AS SHOWN
NCC project no. no. du projet de la CCN		sheet no. no. de la feuille
DC-3023-02-10		L05

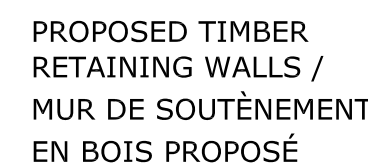
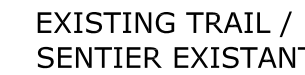
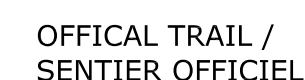


Design and Construction Division
Division design et construction

director - Claude Robert - directeur

consultant
expert-conseil

LEGEND / LÉGENDE



project
projet

L'ESCARPEMENT D'EARDLEY
DU PARC DE LA GATINEAU -
WESTERN CWM
EARDLEY ESCARPMENT
GATINEAU PARK - WESTERN CWM

drawing
dessin

DESCRIPTION DES TRAVAUX
SCOPE OF WORK

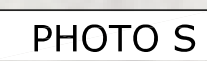
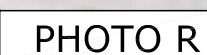
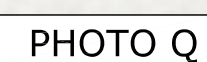
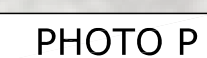
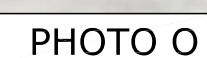
approved by approuvé par	J. Mulligan		
designed by conçu par	J.M. / J.B.		
drawn by dessiné par	J. Brown		
date	JAN 2013	scale échelle	AS SHOWN
NCC project no. no. du projet de la CCN		sheet no. no. de la feuille	
DC-3023-02-10			

L06

sheet size: ISO_A1



POINT D'ACCÈS AU SITE /
SITE ACCESS POINT



RODS D'ACIER DES MARCHES INSÉRÉS DANS
LA ROCHE MÈRE AFIN D'ASSURER UN ACCÈS
SÉCURÉ - SE RÉFÉRER AU DEVIS, DESSIN
D'ATELIER REQUIS POUR APPROBATION. (VIA
FERRATE DEUX)/ REBAR STAIRS DRILLED
INTO BEDROCK TO ALLOW SAFER ACCESS -
REFER TO SPECIFICATIONS - SHOP
DRAWINGS REQUIRED - (VIA FERRATE TWO)

INSTALLER LES MARCHES EN PIERRE AUTOUR DES
RACINES DES ARBRES ET MIEUX DÉFINIR LA ROUTE
D'ACCÈS EN UTILISANT LES ROCHES TROUVÉES /
INSTALL STONE STEPS AROUND TREE ROOTS AND
BETTER DEFINE ACCESS ROUTE USING FOUND STONES

PRÉSENCE DE CÈDRES ROUGES - UTILISER LES
ROCHES EXISTANTES AFIN DE BLOQUER L'ACCÈS ET
REDIRIGER LES USAGERS SUR LE SENTIER / PRESENCE
OF RED CEDAR - USE EXISTING STONES TO BLOCK
ACCESS AND DIRECT USERS ALONG TRAIL

5 GROSSES ROCHES EN HAUT DE LA PARROIS ROCHEUSE -
ENLEVER LES ROCHES ET DISPERSER DANS LA FORET À
PROXIMITÉ. / 5 - LARGE BOULDERS AT TOP OF ROCK FACE -
REMOVE BOULDERS AND DISPERSE INTO SURROUNDING
FOREST

UTILISER LES ROCHES TROUVÉES AFIN DE DIRIGER
L'ACCÈS À TRAVERS L'AIRE COMPACTÉE - RÉDUIRE LA
LARGEUR DU SENTIER À L'AIDE D'UNE BORDURE DE
PIERRE / USE FOUND STONES TO DIRECT ACCESS
THROUGH COMPACTED AREA - REDUCE TRAIL WIDTH WITH
STONE BORDER

NOYÉS CENDRÉS - AUCUNE CONSTRUCTION OU STORAGE
DE MATÉRIEL DANS CETTE ZONE / BUTTERNUT - NO
CONSTRUCTION OR STORAGE OF MATERIALS IN THIS AREA

DÉPLACER LES ROCHES SÉLECTIONNÉES À TRAVERS L'ÉBOULIS AFIN DE DE CRÉER UN ACCÈS AU SENTIER PLUS SÉCURITAIRE. / SCREE FIELD - SELECT BOULDERS TO BE REPOSITIONED ON SITE TO CREATE SAFER TRAIL ACCESS

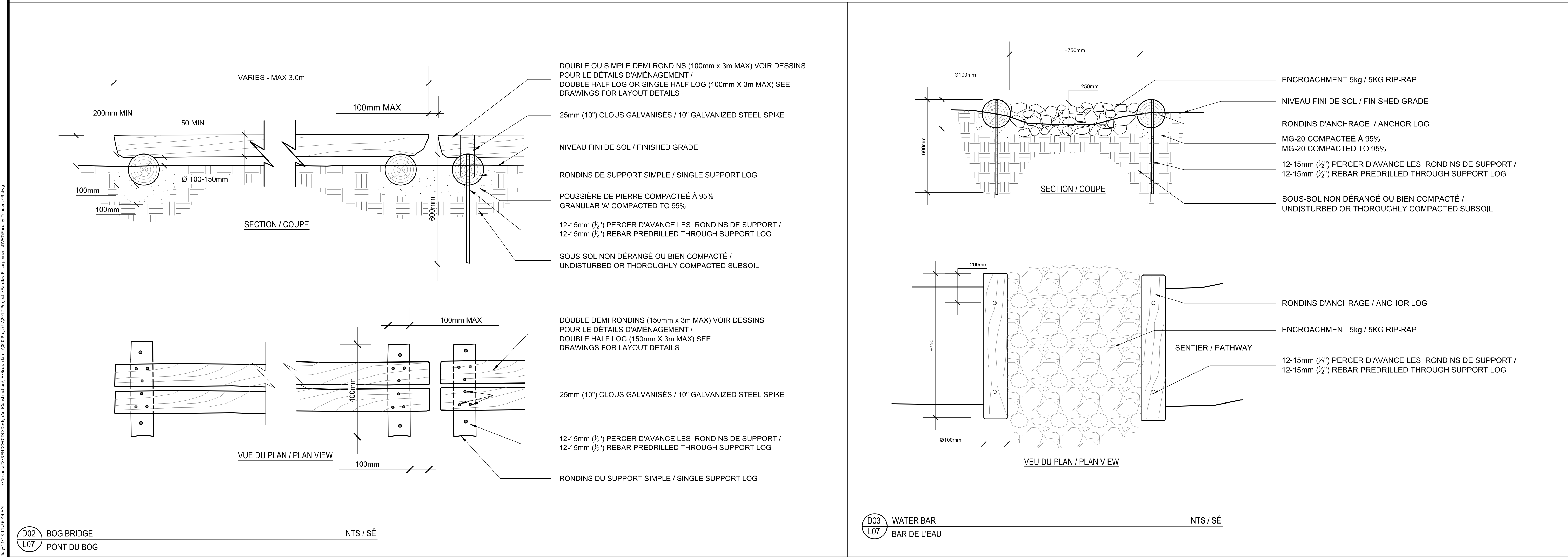
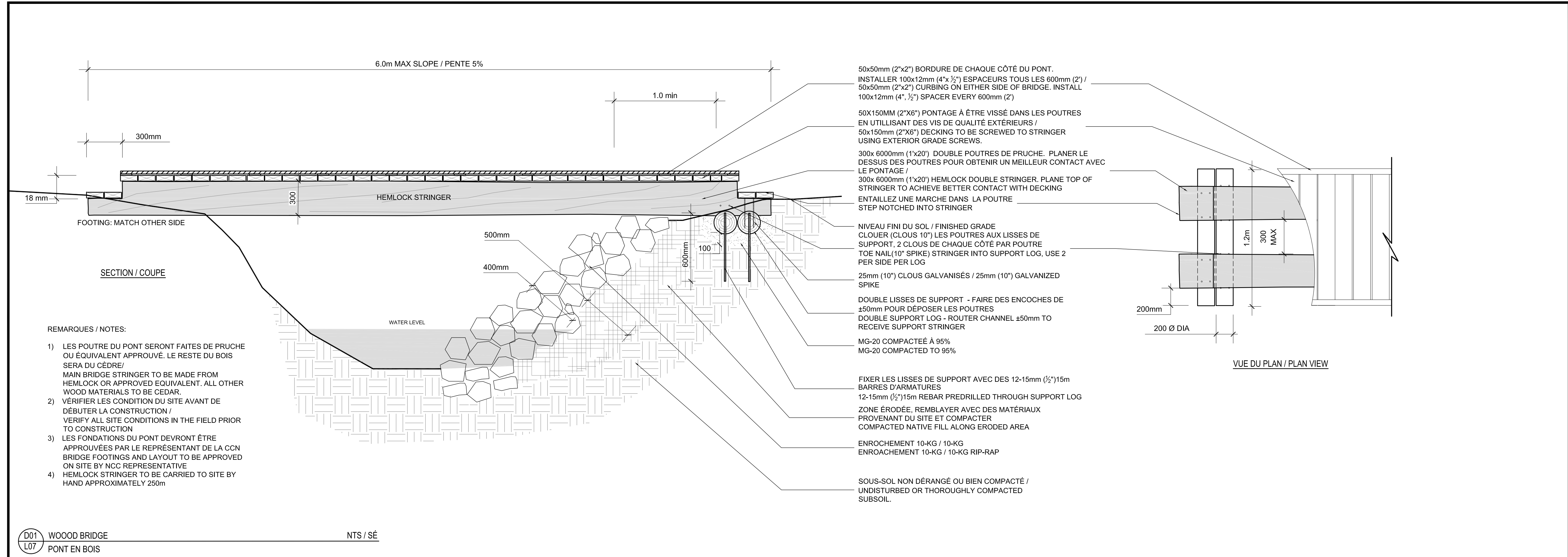


ÉROSION DE SENTIER ET ACCÈS ABRUPT - CONSTRUIRE
DES MARCHES DE PIERRE EN UTILISANT DES PIERRES
EXISTANTES SUR LE SITE. / TRAIL EROSION AND STEEP
ACCESS - CONSTRUCT STONE STEPS USING EXISTING
STONES ON SITE

JONCTION DES SENTIERS - POINT D'ACCÈS
/ TRAIL JUNCTION - ACCESS POINT

VUE EN PLAN / PLAN VIEW 1:200

\\wccn\28\BENCC-CCDC\Design\Construction\A\B\wccn\2012 Projects\Eardley Escarpment\DWG\Eardley Escarpment 09.dwg 3/8/11 11:13:11 11:58:44 AM



Issued or revised émis ou révisé		
2	ISSUED FOR 90% REVIEW	JUN 2013
1	ISSUED FOR REVIEW	FEB 2013
no.	description	date

project
projet

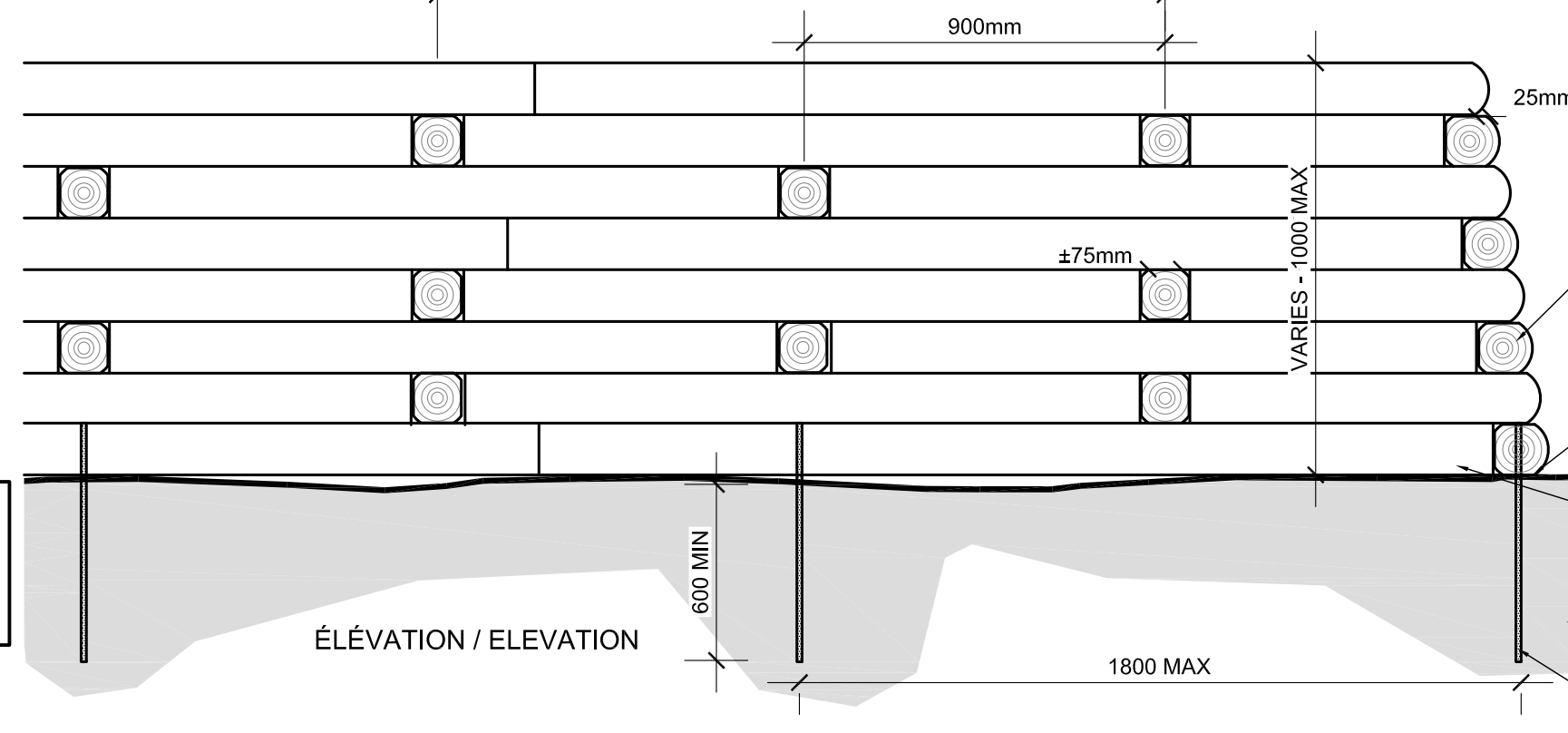
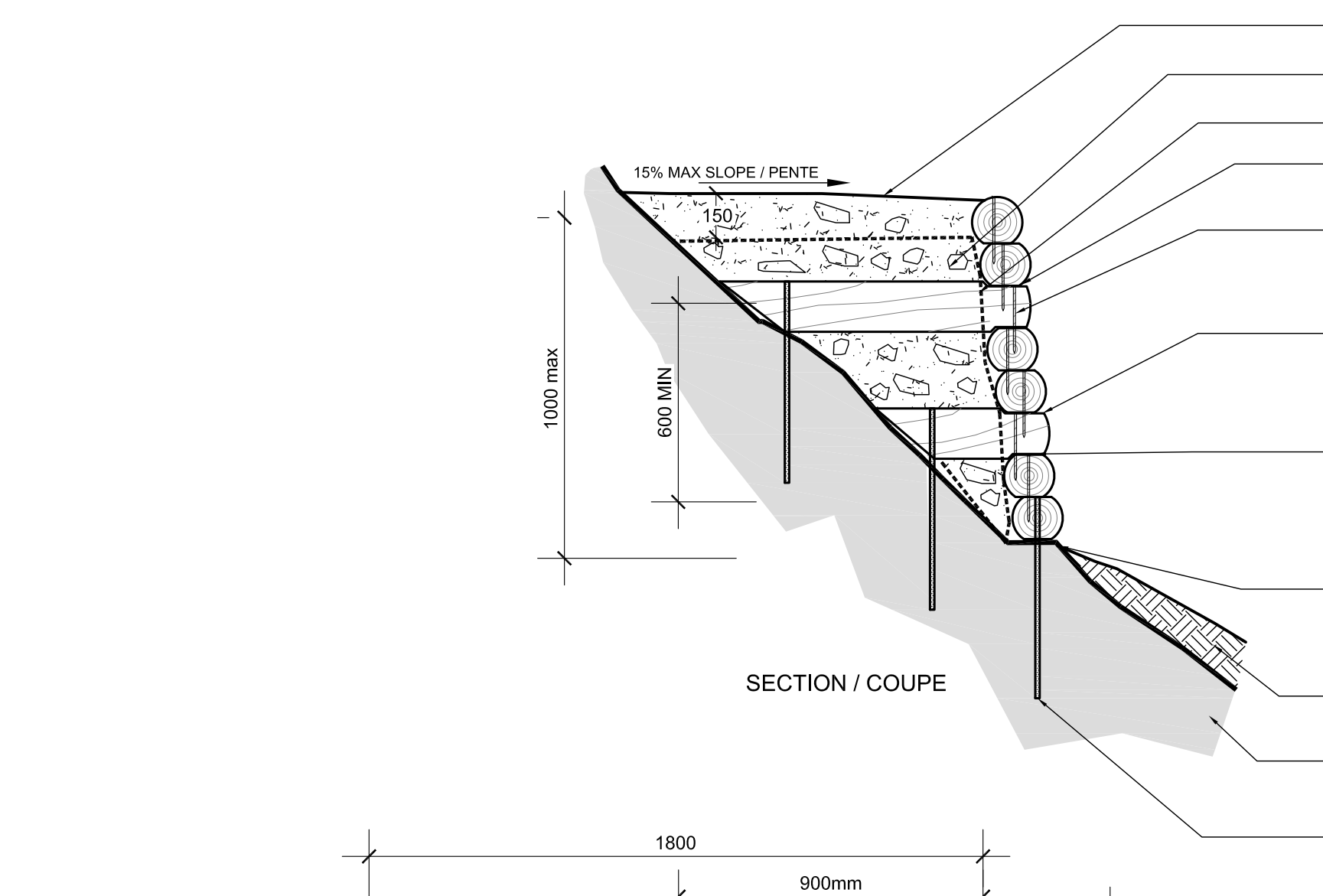
ESCARPEMENT EARDLEY,
PARC DE LA GATINEAU - EASTERN
BLOCK, DOWN UNDER, ET LEFT TWIN
EARDLEY ESCARPMENT
GATINEAU PARK - EASTERN BLOCK,
DOWN UNDER AND LEFT TWIN

drawing
dessin

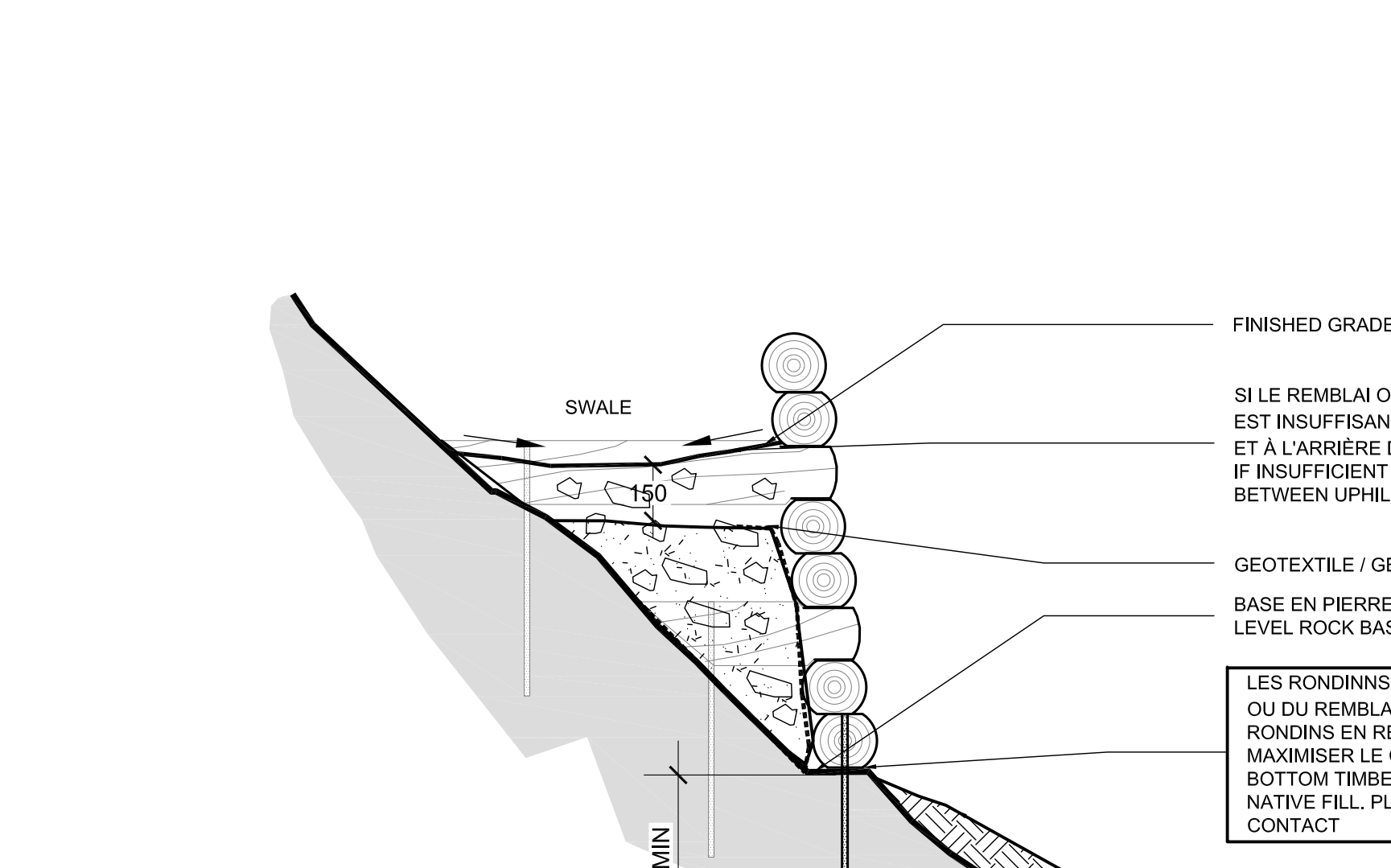
DETAILS / DÉTAILS
PLAN DU SITE / SITE PLAN

approved by approuvé par	Y. Charette
designed by conçu par	Y.C. / J.B.
drawn by dessiné par	J.Brown
date	MAY 2012
scale échelle	AS SHOWN
NCC project no. no. du projet de la CCN	sheet no. no. de la feuille
DC-3023-02-10	L07

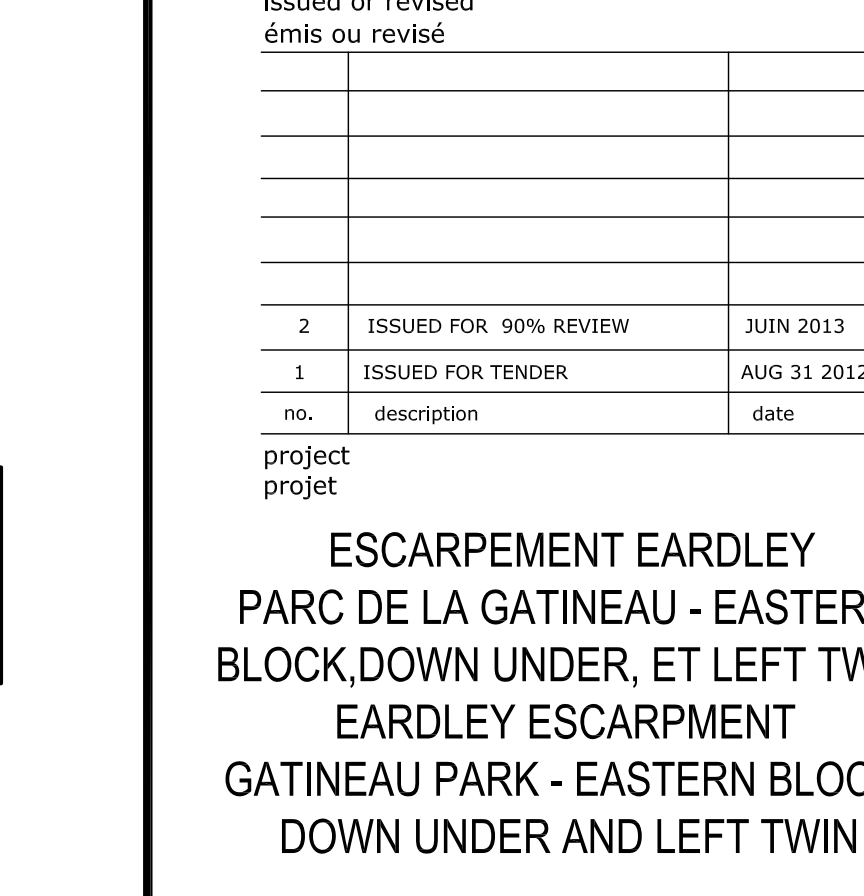
1. LA PROFONDEUR EXACTE DU SOL PAR RAPPORT AU ROCK VARIE.
LES ILLUSTRATIONS NE DONNENT QUE DES RENSEIGNEMENTS APPROXIMATIFS / EXACT SOIL DEPTH AND LEVEL OF BEDROCK VARIES - GRAPHICS SHOWN ARE APPROXIMATE
2. IL SE PEUT CERTAINS ENDROITS AIENT BESOIN D'UNE COMBINAISON DE MURS DE SOUTÈNEMENT EN RONDINS DES TYPES I ET II. FOURNIR AU RONDIN INFÉRIEUR UNE BASE EN PIERRE QUI SOIT DE NIVEAU.
CERTAIN LOCATIONS MAY REQUIRE A COMBINATION OF TYPE I AND TYPE II TIMBER RETAINING WALLS. PROVIDE LEVEL ROCK BASE FOR BOTTOM TIMBER.



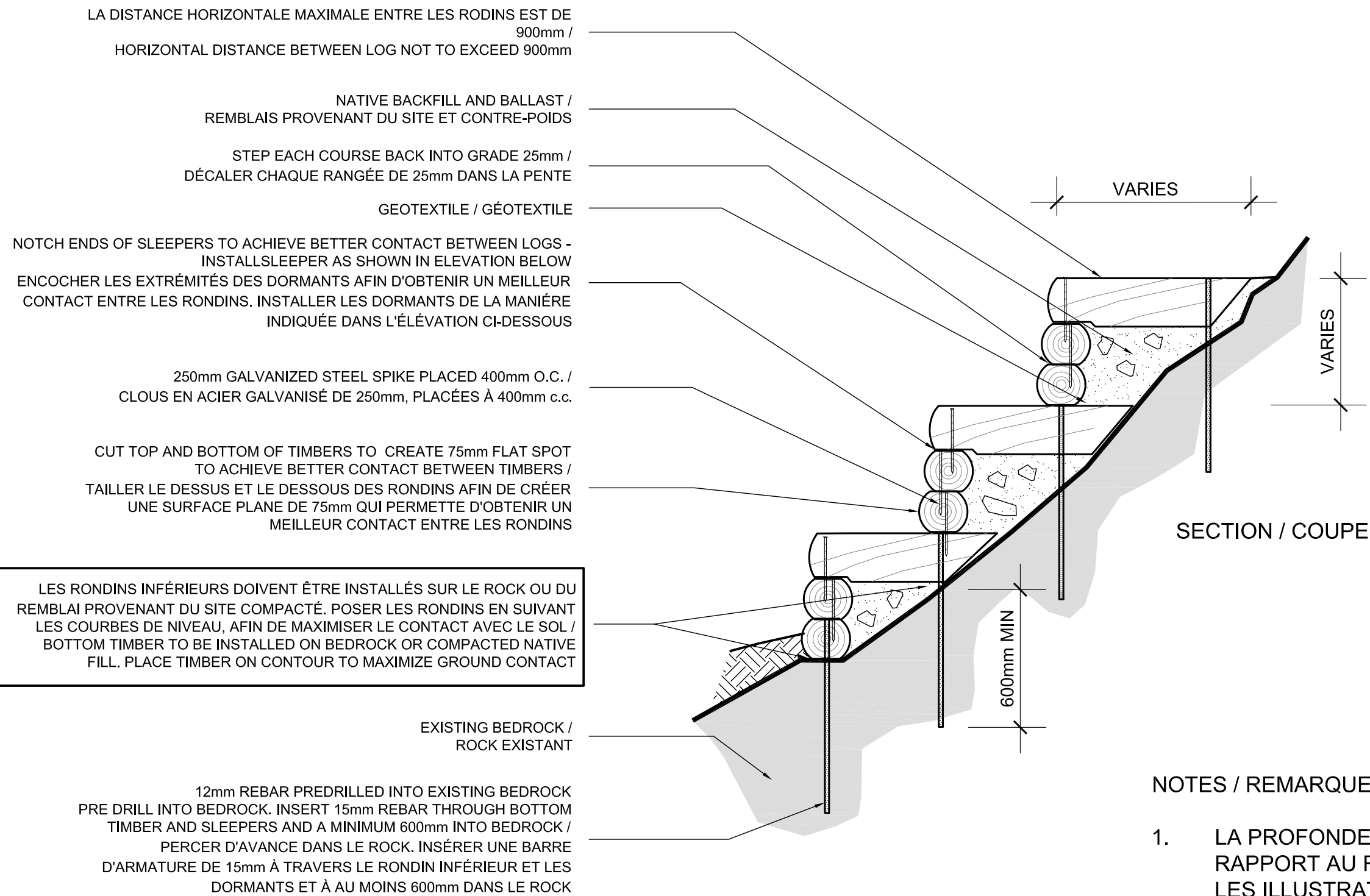
D05	TIMBER RETAINING WALL ON BEDROCK TYPE II
L08	MUR DE SOUTÈNEMENT EN BOIS SUR SOUBASSEMENT TYPE I



D07	INSUFFICIENT BACKFILL OR BALLAST DETAIL
L08	REBLAIS OU LE BALLAST EST INSUFFISANT



approved by approuvé par	Y.Charette
designed by conçu par	J.B.
drawn by dessiné par	J.Brown
date	MAY 2012
NCC project no. no. du projet de la CCN	scale échelle AS SHOWN
DC-3023-02-10	sheet no. no. de la feuille



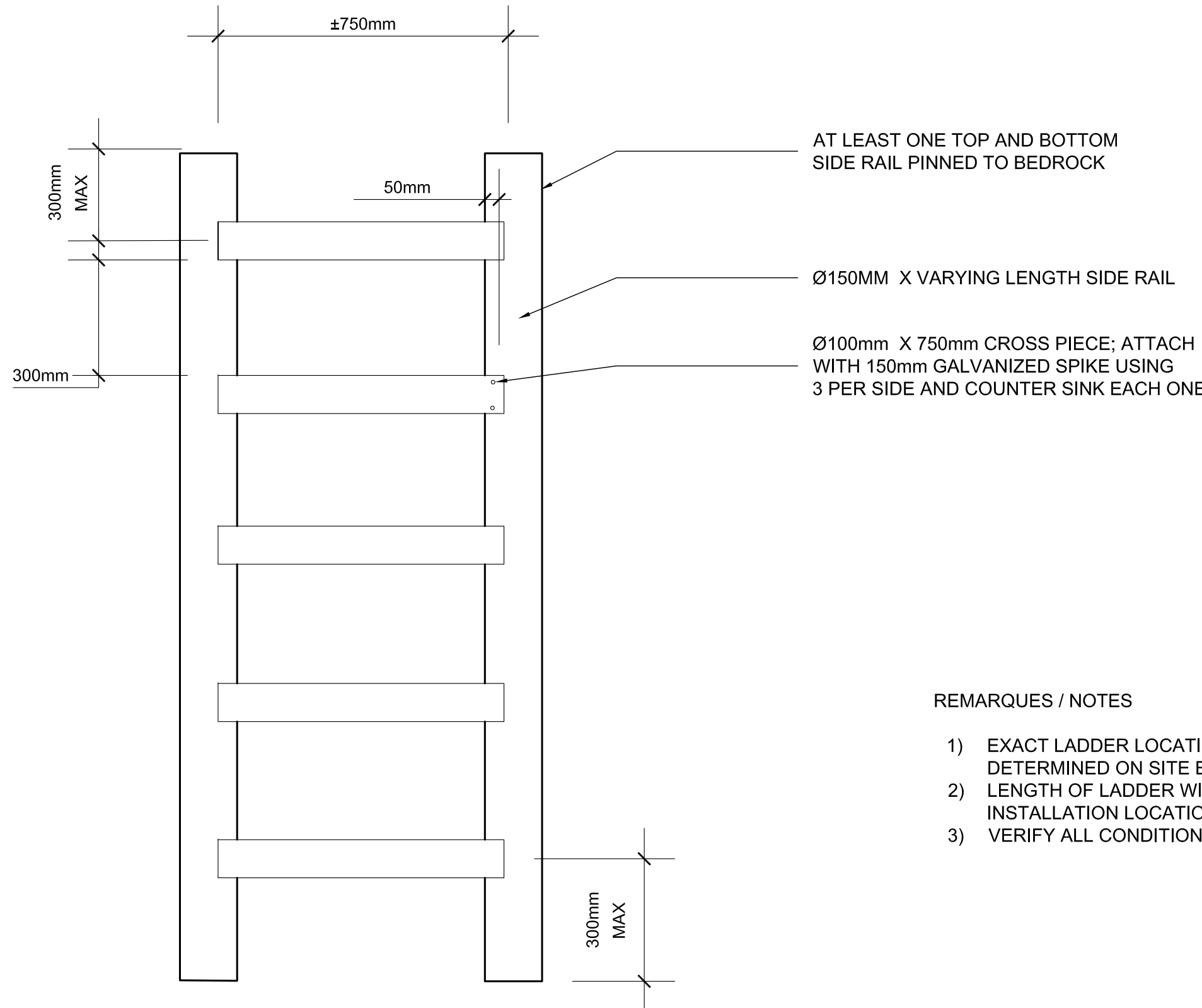
LES RONDINS INFÉRIEURS DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS SUR LE ROCK OU DU REMBLAI PROVENANT DU SITE COMPACTÉ. POSER LES RONDINS EN SUIVANT LES COURBES DE NIVEAU, AFIN DE MAXIMISER LE CONTACT AVEC LE SOL / BOTTOM TIMBER TO BE INSTALLED ON BEDROCK OR COMPACTED NATIVE FILL. PLACE TIMBER ON CONTOUR TO MAXIMIZE GROUND CONTACT

NOTES / REMARQUES:

- LA PROFONDEUR EXACTE DU SOL PAR RAPPORT AU ROCK VARIE. LES ILLUSTRATIONS NE DONNENT QUE DES RENSEIGNEMENTS APPROXIMATIFS / EXACT SOIL DEPTH AND LEVEL OF BEDROCK VARIES - GRAPHICS SHOWN ARE APPROXIMATE
- IL SE PEUT CERTAINS ENDROITS AIENT BESOIN D'UNE COMBINAISON DE MURS DE SOUTÈNEMENT EN RONDINS DES TYPES I ET II. INSTALLER UNE BASE DE PIERRE AU NIVEAU AUX RONDINS INFÉRIEUR. CERTAIN LOCATIONS MAY REQUIRE A COMBINATION OF TYPE I AND TYPE II TIMBER RETAINING WALLS. PROVIDE LEVEL ROCK BASE FOR BOTTOM TIMBER.

D08 TIMBER STEPS
L09 ESCALIER EN BOIS

NTS / SÉ

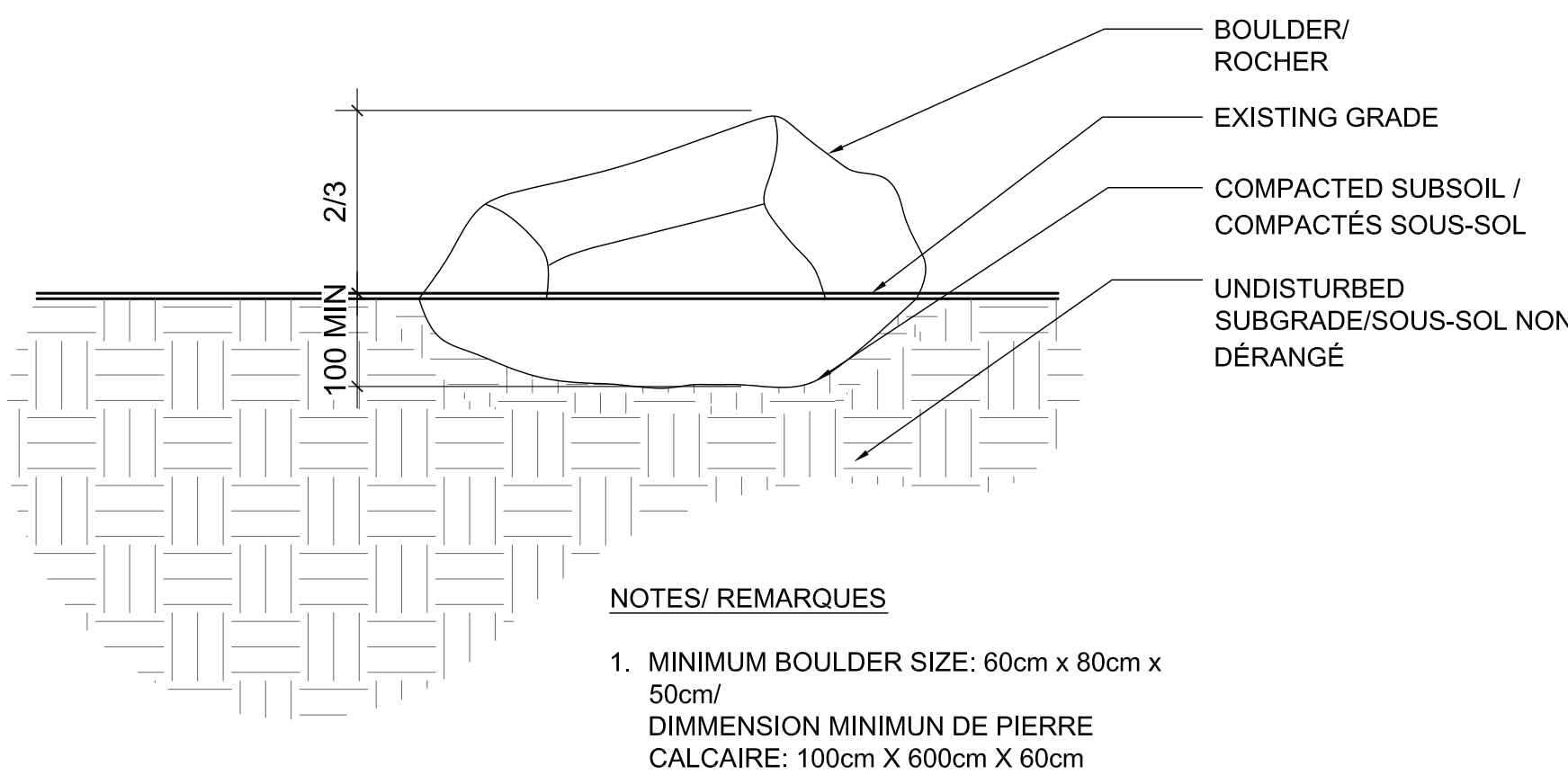


REMARQUES / NOTES

- EXACT LADDER LOCATION, HEIGHT, AND ANGLE TO BE DETERMINED ON SITE BY NCC REPRESENTATIVE
- LENGTH OF LADDER WILL VARY DEPENDING ON EXACT INSTALLATION LOCATION
- VERIFY ALL CONDITIONS IN THE FEILD

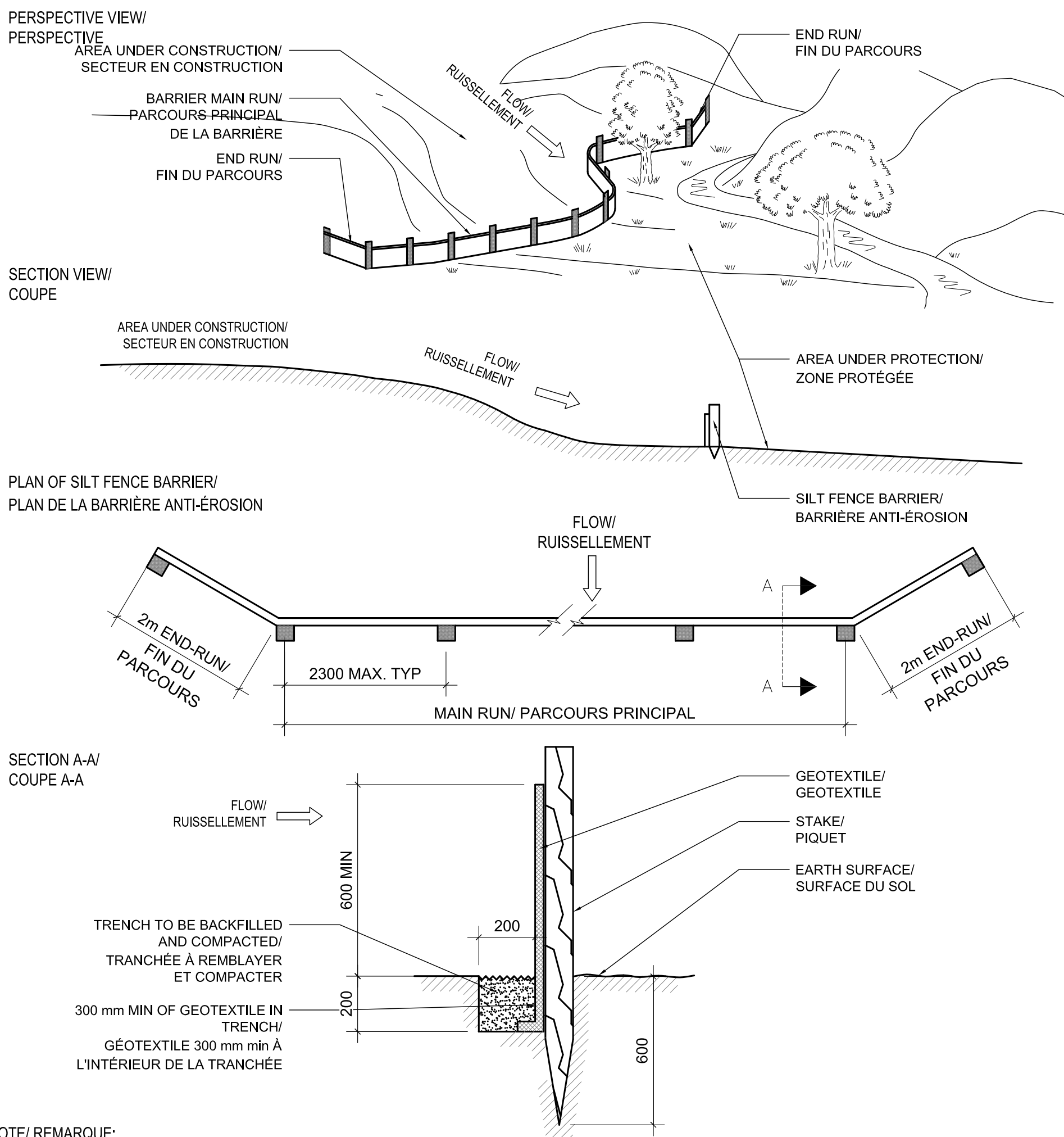
D10 TIMBER LADDER
L09 ECHELLE EN BOIS

NTS / SÉ



D9 BOULDER INSTALLATION
L09 INSTALLATION DE ROCHERS

NTS / SÉ



NOTE/ REMARQUE:

- ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES OR METRES UNLESS OTHERWISE SHOWN/
TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN MILLIMÈTRES OU EN MÈTRES SAUF INDICATION CONTRAIRE

D11 SILT FENCING
L09 BARRIÈRE ANTI-ÉROSION

NTS / SÉ

Issued or revised
émis ou révisé

2	ISSUED FOR 90% REVIEW	JUIN 2013
1	ISSUED FOR TENDER	AUG 31 2012
no.	description	date

project
projet

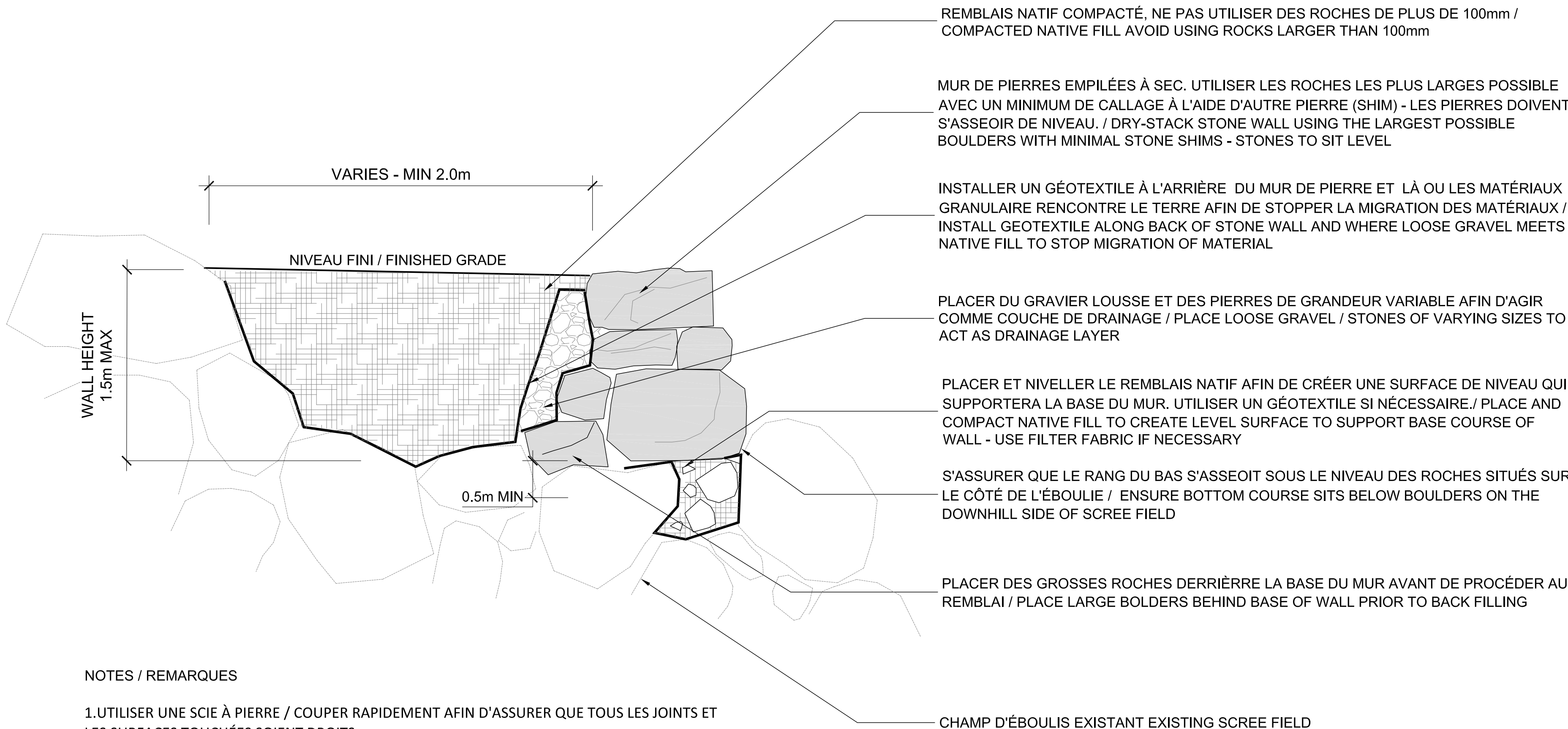
ESCARPEMENT EARDLEYU
PARC DE LA GATINEAU - EASTER
BLOCK, DOWN UNDER, ET LEFT TW
EARDLEY ESCARPMENT
GATINEAU PARK - EASTERN BLOC
DOWN UNDER AND LEFT TWIN

drawing
dessin

DÉTAILS / DETAILS

approved by approuvé par	Y. Charette
designed by conçu par	J.B.
drawn by dessiné par	J.Brown
date	MAY 2012
scale échelle	AS SHOWN
NCC project no. no. du projet de la CCN	sheet no. no. de la feuille
DC-3023-02-10	

L09



NOTES / REMARQUES

1. UTILISER UNE SCIE À PIERRE / COUPER RAPIDEMENT AFIN D'ASSURER QUE TOUS LES JOINTS ET LES SURFACES TOUCHÉES SOIENT DROITS
1. USE A STONE SAW / QUICK CUT TO ENSURE JOINTS AND ALL CONTACT SURFACES ARE FLUSH

D12 L10 DÉTAIL DU MUR DE PIERRE / STONE WALL DETAIL NTS / SÉ

Real Estate Management, Design and Construction Branch
Direction de la gestion de l'immobilier, design et construction

Design and Construction Division
Division design et construction

director - Daniel Miron - directeur

consultant
expert-conseil

Issued or revised émis ou révisé		
2	ISSUED FOR 90% REVIEW	JUIN 2013
1	ISSUED FOR TENDER	AUG 31 2012
no.	description	date

project
projet

L'ESCARPEMENT D'EARDLEY DU
PARC DE LA GATINEAU - EASTERN
BLOCK, DOWN UNDER, ET LEFT TWIN
EARDLEY ESCARPMENT
GATINEAU PARK - EASTERN BLOCK,
DOWN UNDER AND LEFT TWIN

drawing
dessin

DÉTAILS / DETAILS

approved by approuvé par	Y. Charette	
designed by conçu par	J.B.	
drawn by dessiné par	J. Brown	
date MAY 2012	scale échelle	AS SHOWN
NCC project no. no. du projet de la CCN	sheet no. no. de la feuille	L10
DC-3023-02-10		