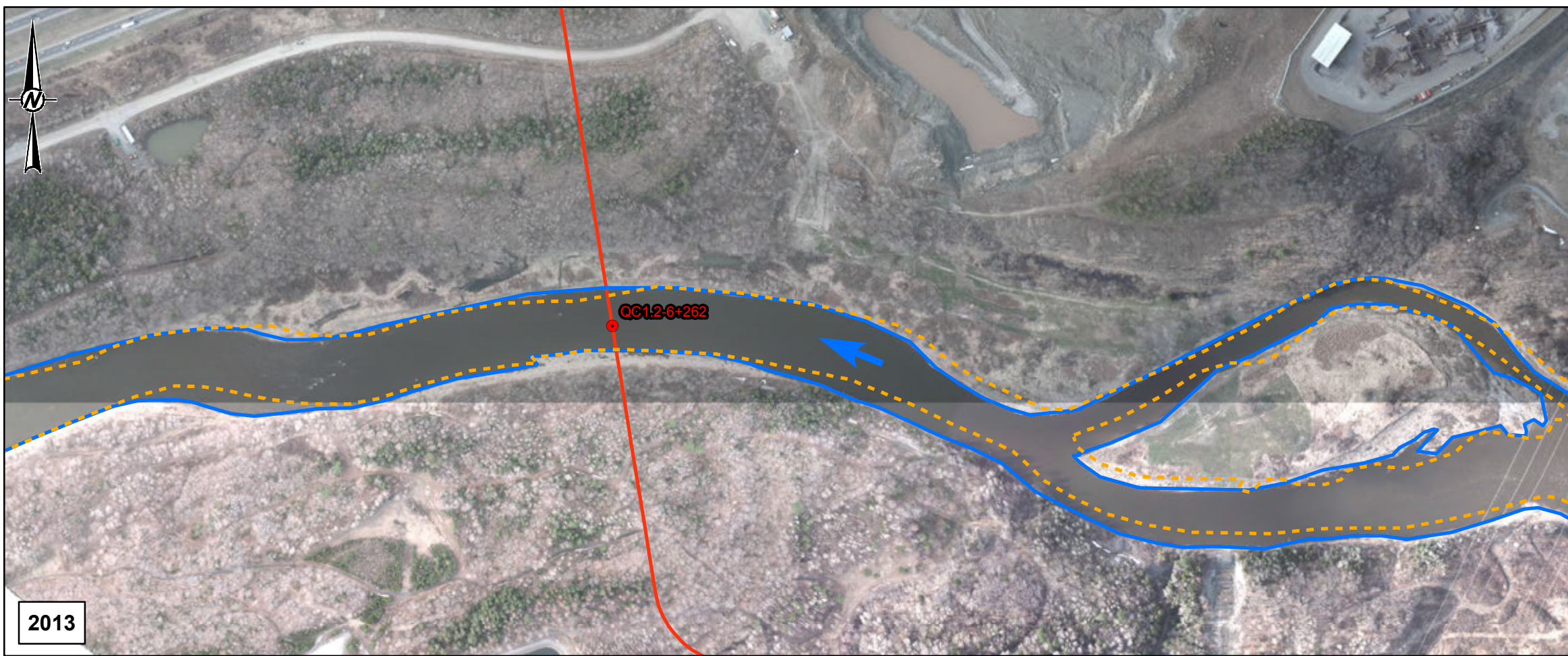


1950



2013

- LÉGENDE**
- TRAVERSÉE PRIORITAIRE
 - ↑ DIRECTION D'ÉCOULEMENT
 - - - DÉLIMITATION DE LA RIVE EN 1950
 - DÉLIMITATION DE LA RIVE EN 2013
 - CONVERSION ÉNERGIE EST ET CORRIDOR DE LA LIGNE PRINCIPALE DE TRANSCANADA (NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)

324 **PR5.2.1.6**
 Projet Oléoduc Énergie Est de
 TransCanada – section québécoise
 6211-18-018



- RÉFÉRENCE(S)**
1. IMAGERIE RÉCENTE PROVENANT DE TARIN NORTH WEST GEOMATICS (2011)
 2. IMAGERIE HISTORIQUE PROVENANT DE LA PHOTOTHÈQUE NATIONALE DE L'AIR (1958)
 3. PROJECTION: TRANSVERSE MERCATOR, DATUM: NAD 83, SYSTÈME DE COORDONNÉES: UTM ZONE 12N

CLIENT
 TRANSCANADA CORPORATION

PROJET
 OLÉODUC ENERGIE EST
 (NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)

TITRE
**AFFOUILLEMENT LATÉRAL
 QC1.2-6+262 RIVIÈRE ETCHEMIN**

| | | |
|------------|------------|------------|
| CONSULTANT | AAAA-MM-JJ | 2015-03-13 |
| | PROJETÉ | SO |
| | SIG | SO |
| | RÉVISÉ | CC |
| | APPROUVÉ | MB |

N° DE PROJET 1400899 (4000) CONTRÔLE EE4930-GAL-C-RP-0006 RÉV. 2 FIGURE **A-4.30**

S:\Chemins\TransCanada\KeyStone_Energie\09_PROJ\1400899\05_PRODUCTION\PHASE II - FRENCH LAKE\A\Stores\AA-30_QCL_2_6_262.mxd

SI CETTE MESURE NE CORRESPOND PAS À CE QUI EST ILLUSTRÉ, LA VALEUR DE LA FEUILLE A ÉTÉ MODIFIÉE DE: 25mm



- LÉGENDE**
- TRAVERSÉE PRIORITAIRE
 - ① EMBLACEMENT DE LA PHOTO
 - ➔ DIRECTION D'ÉCOULEMENT
 - CONVERSION ÉNERGIE EST ET CORRIDOR DE LA LIGNE PRINCIPALE DE TRANSCANADA (NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)



NOTE(S)

RÉFÉRENCE(S)
 1. IMAGERIE PROVENANT DE JD BARNES (2013)
 2. PROJECTION: TRANSVERSE MERCATOR DATUM: NAD 83, SYSTÈME DE COORDONNÉES: UTM ZONE 12N

CLIENT
 TRANSCANADA CORPORATION

PROJET
 OLÉODUC ENERGIE EST
 (NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)

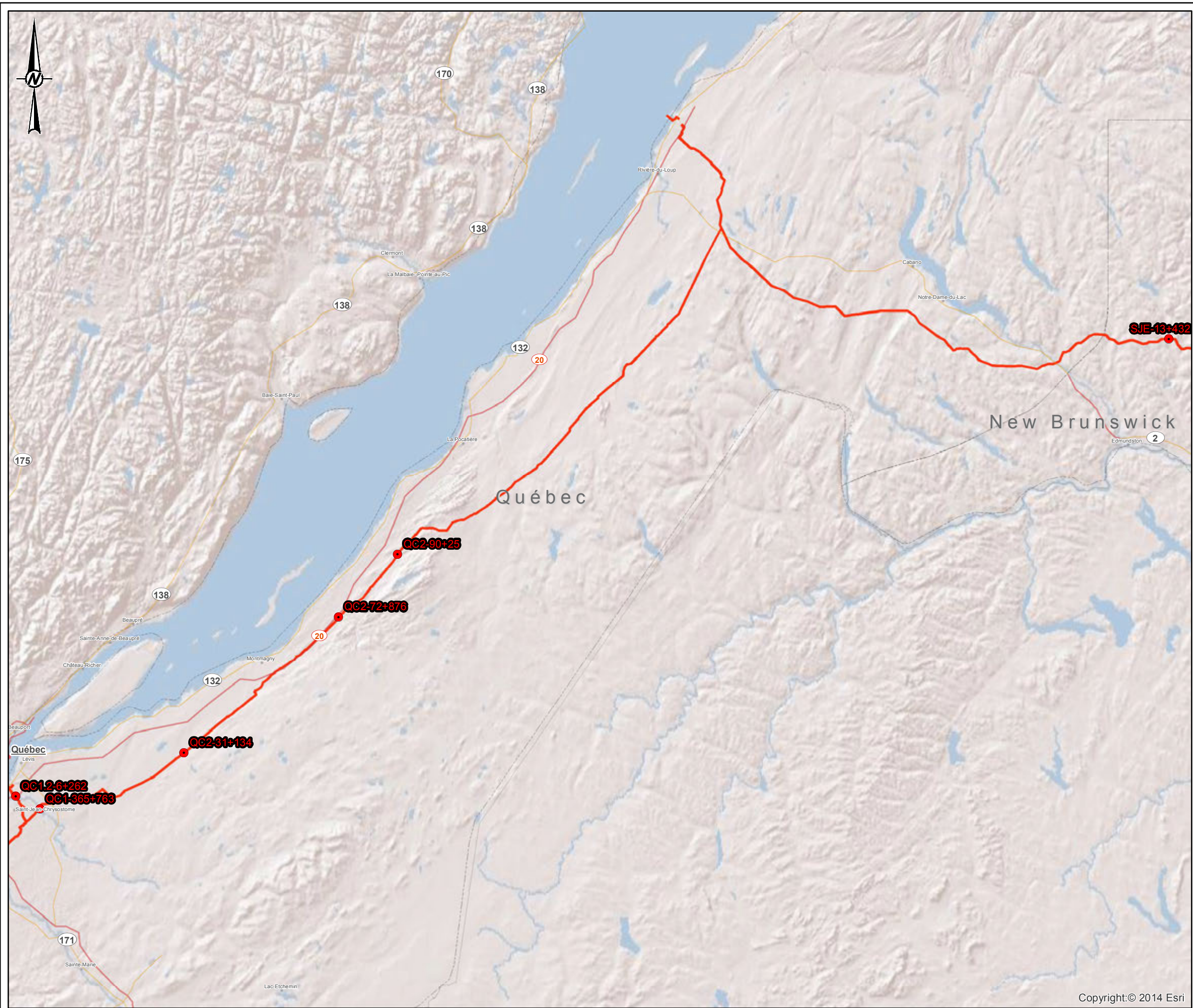
TITRE
 DÉTAIL
 QC1-365+763 RIVIÈRE ETCHEMIN

| | | |
|------------|------------|------------|
| CONSULTANT | AAAA-MM-JJ | 2015-03-13 |
| | PROJETÉ | JR |
| | SIG | JR |
| | RÉVISÉ | CC |
| | APPROUVÉ | MB |

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------|-------------------------|
| N° DE PROJET 1400899 (4000) | CONTRÔLE EE4930-GAL-C-RP-0006 | RÉV. 2 | FIGURE A-4.31 |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------|-------------------------|

S:\chemin\TransCanada\Keston_Energie\09_PROJ\1400899\05_PRODUCTION\PHASE II - FRENCH\MapInfo\MapInfo\A-4-31_DETAIL_QC1_365_763.mxd

SI CETTE MESURE NE CORRESPOND PAS À CE QUI EST ILLUSTRÉ, LA VALEUR DE LA FEUILLE A ÉTÉ MODIFIÉE DE: 25mm



- LÉGENDE**
- CAPITALE
 - VILLE D'IMPORTANCE
 - AUTOROUTE
 - ROUTE PRIMAIRE
 - TRAVERSÉE PRIORITAIRE
 - CONVERSION ÉNERGIE EST ET CORRIDOR DE LA LIGNE PRINCIPALE DE TRANSCANADA (NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)




NOTE(S)

RÉFÉRENCE(S)
1. PROJECTION: WGS 84 WORLD MERCATOR

CLIENT
TRANSCANADA CORPORATION 

PROJET
OLÉODUC ENERGIE EST
(NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)

TITRE
**TRAVERSÉES DE COURS D'EAU
LE LONG DU SEGMENT 2 DE LA LIGNE CENTRALE DU QUÉBEC**

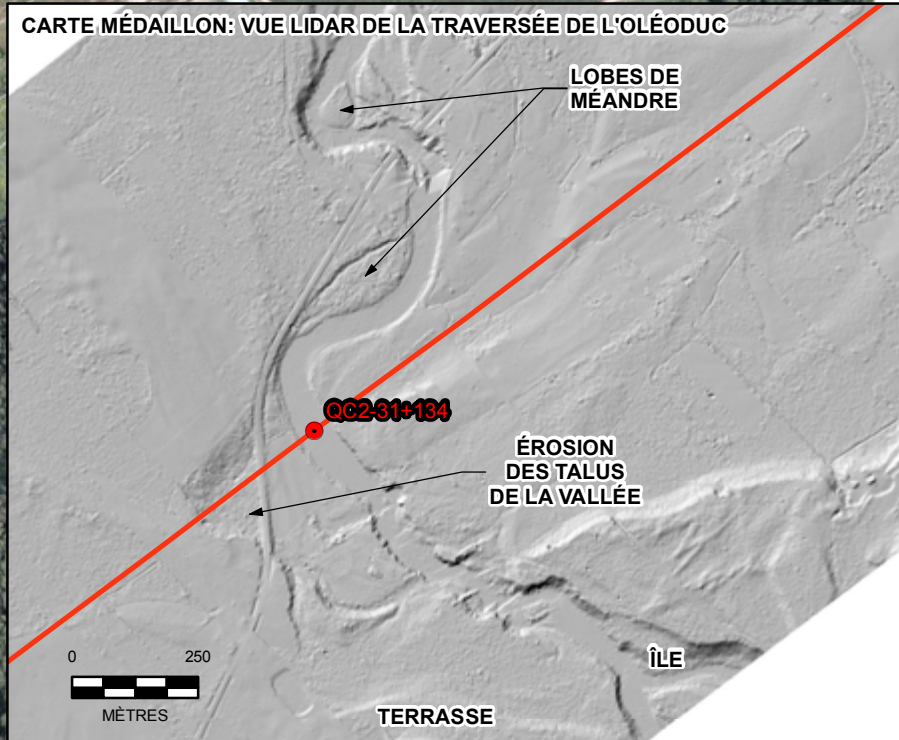
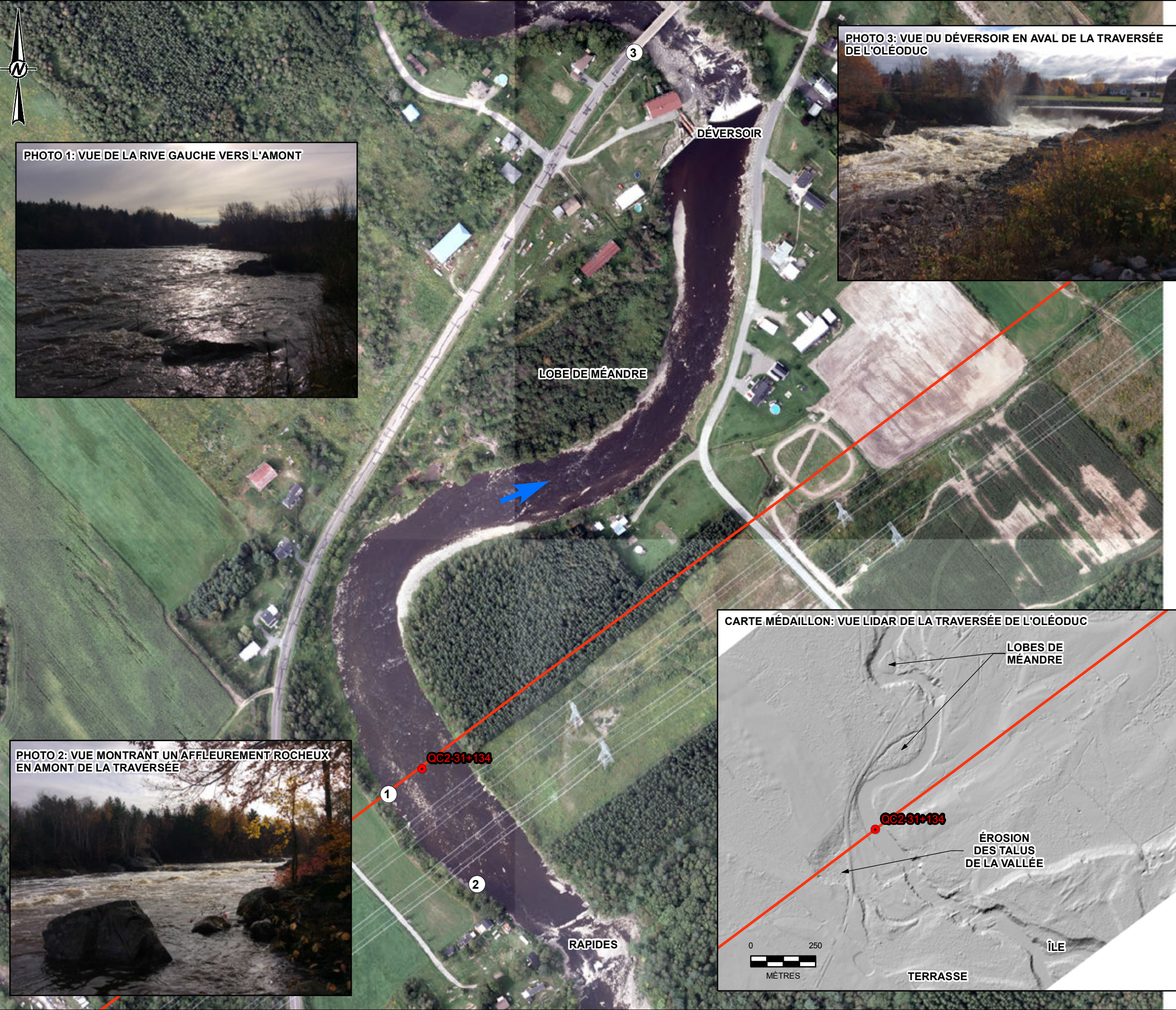
| | | |
|---|------------|------------|
| CONSULTANT | AAAA-MM-JJ | 2015-03-13 |
|  | PROJETÉ | JR |
| | SIG | SO |
| | RÉVISÉ | CC |
| | APPROUVÉ | MB |

Copyright:© 2014 Esri

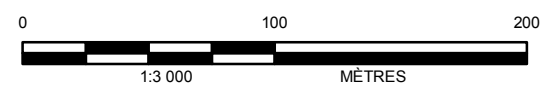
| | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------|------------------------|
| N° DE PROJET 1400899 (4000) | CONTRÔLE EE4930-GAL-C-RP-0006 | RÉV. 2 | FIGURE A-5.0 |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------|------------------------|

S:\Clients\TransCanada\KeyStone_EMI\Energy_08_PROJ\1400899\05_PRODUCTION\PHASE II - FRENCH\Mapa\PhaseII\Mapa\VIEW\VIEWMAPBOOK.mxd

SI CETTE MESURE NE CORRESPOND PAS À CE QUI EST ILLUSTRÉ, LA TAILLE DE LA FEUILLE A ÉTÉ MODIFIÉE DE 25mm



- LÉGENDE**
- TRAVERSÉE PRIORITAIRE
 - ① EMBLACEMENT DE LA PHOTO
 - ➔ DIRECTION D'ÉCOULEMENT
 - CONVERSION ÉNERGIE EST ET CORRIDOR DE LA LIGNE PRINCIPALE DE TRANSCANADA (NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)



NOTE(S)


RÉFÉRENCE(S)

1. IMAGERIE PROVENANT DE JD BARNES (2013)
2. PROJECTION: TRANSVERSE MERCATOR DATUM: NAD 83, SYSTÈME DE COORDONNÉES: UTM ZONE 12N

CLIENT
TRANSCANADA CORPORATION 

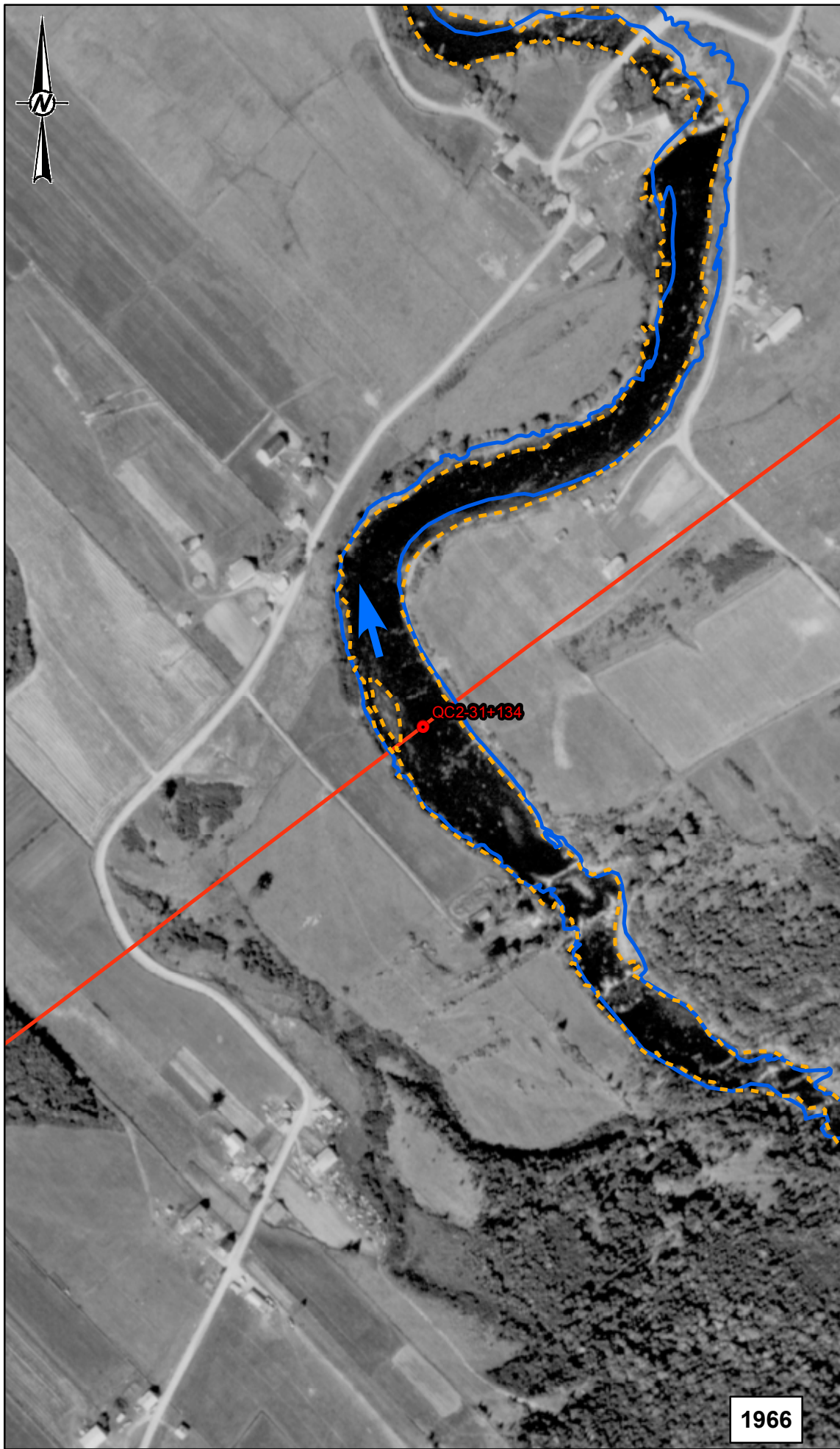
PROJET
**OLÉODUC ENERGIE EST
 (NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)**

TITRE
QC2-31+134 RIVIÈRE DU SUD

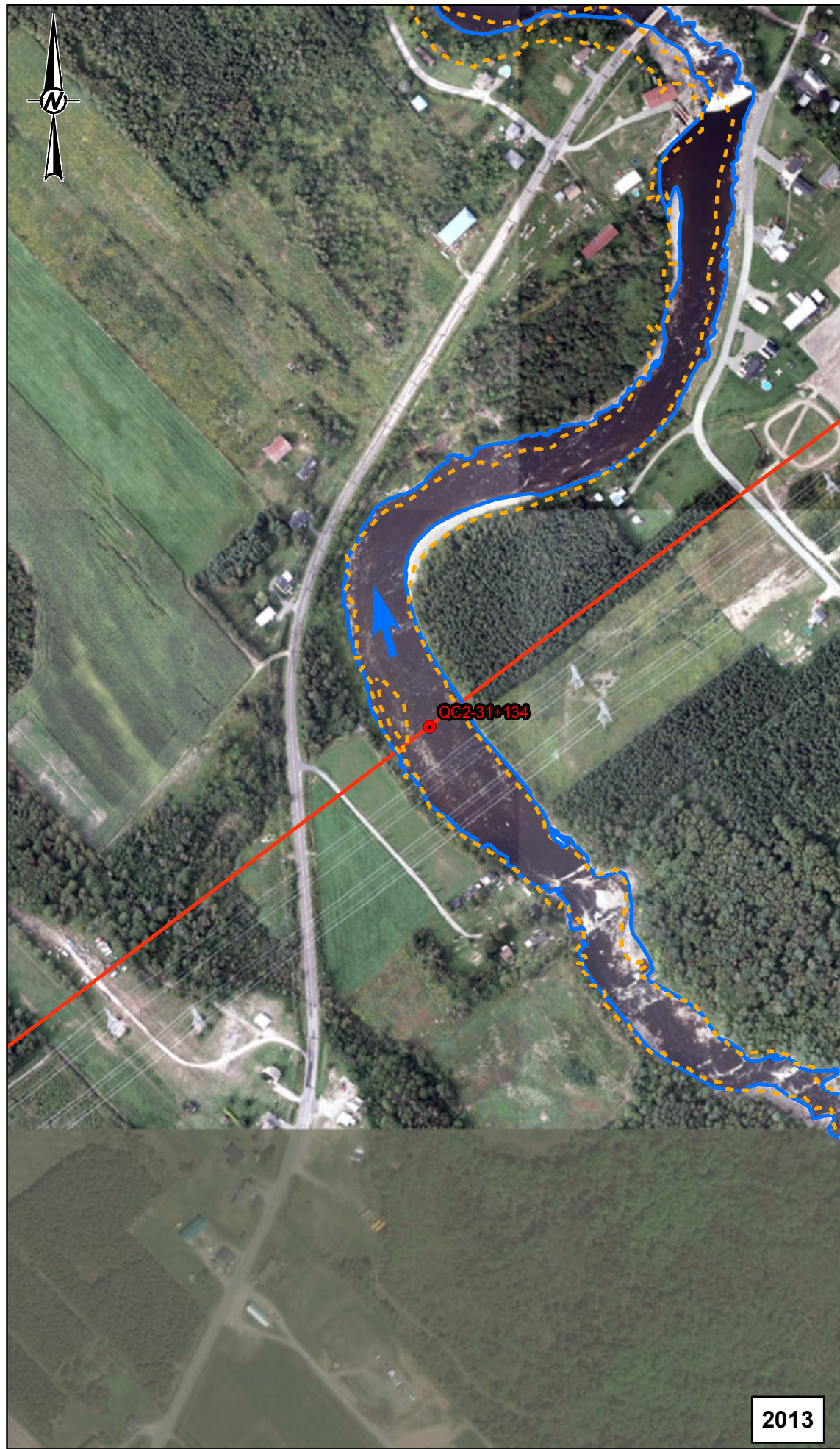
| | | |
|---|------------|------------|
| CONSULTANT | AAAA-MM-JJ | 2015-03-13 |
|  | PROJETÉ | JR |
| | SIG | JR |
| | RÉVISÉ | CC |
| | APPROUVÉ | MB |

S:\chemin\TransCanada\Keston_Energie\09_PROJ\1400899\5_PRODUCTION\PHASE II - FRENCH\Map\Photo\Map\Fig A-5.1 DETAIL QC2_31_134.mxd

SI CETTE MESURE NE CORRESPOND PAS À CE QUI EST ILLUSTRÉ, LA TAILLE DE LA FEUILLE A ÉTÉ MODIFIÉE DE: 25mm



1966



2013

- LÉGENDE**
- TRAVERSÉE PRIORITAIRE
 - ↑ DIRECTION D'ÉCOULEMENT
 - - - DÉLIMITATION DE LA RIVE EN 1966
 - DÉLIMITATION DE LA RIVE EN 2013
 - CONVERSION ÉNERGIE EST ET CORRIDOR DE LA LIGNE PRINCIPALE DE TRANSCANADA (NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)



- RÉFÉRENCE(S)**
1. IMAGERIE RÉCENTE PROVENANT DE TARIN NORTH WEST GEOMATICS (2011)
 2. IMAGERIE HISTORIQUE PROVENANT DE LA PHOTOTHÈQUE NATIONALE DE L'AIR (1958)
 3. PROJECTION: TRANSVERSE MERCATOR, DATUM: NAD 83, SYSTÈME DE COORDONNÉES: UTM ZONE 12N

CLIENT
TRANSCANADA CORPORATION 

PROJET
OLÉODUC ENERGIE EST
(NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)

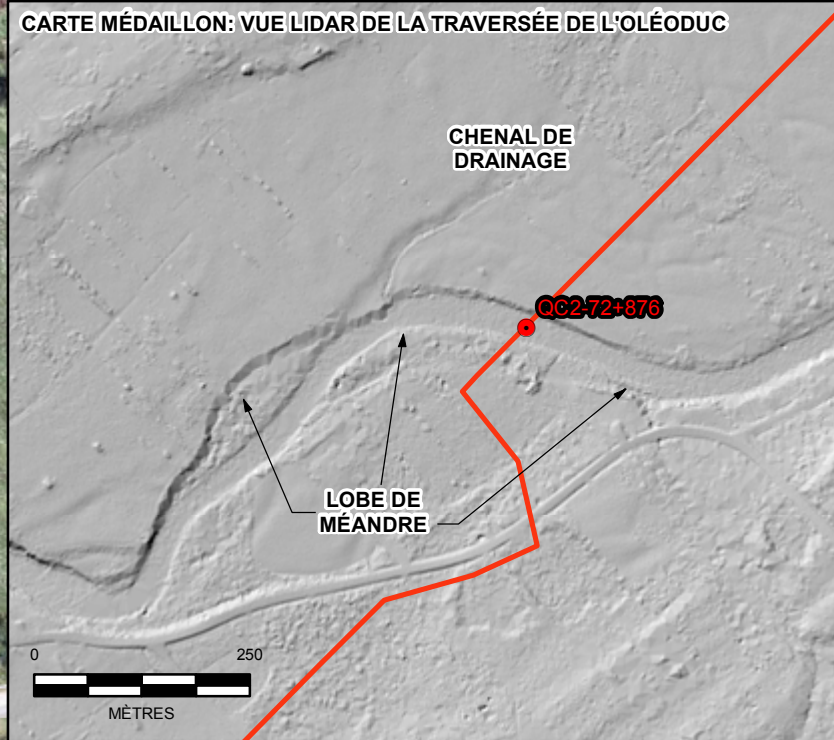
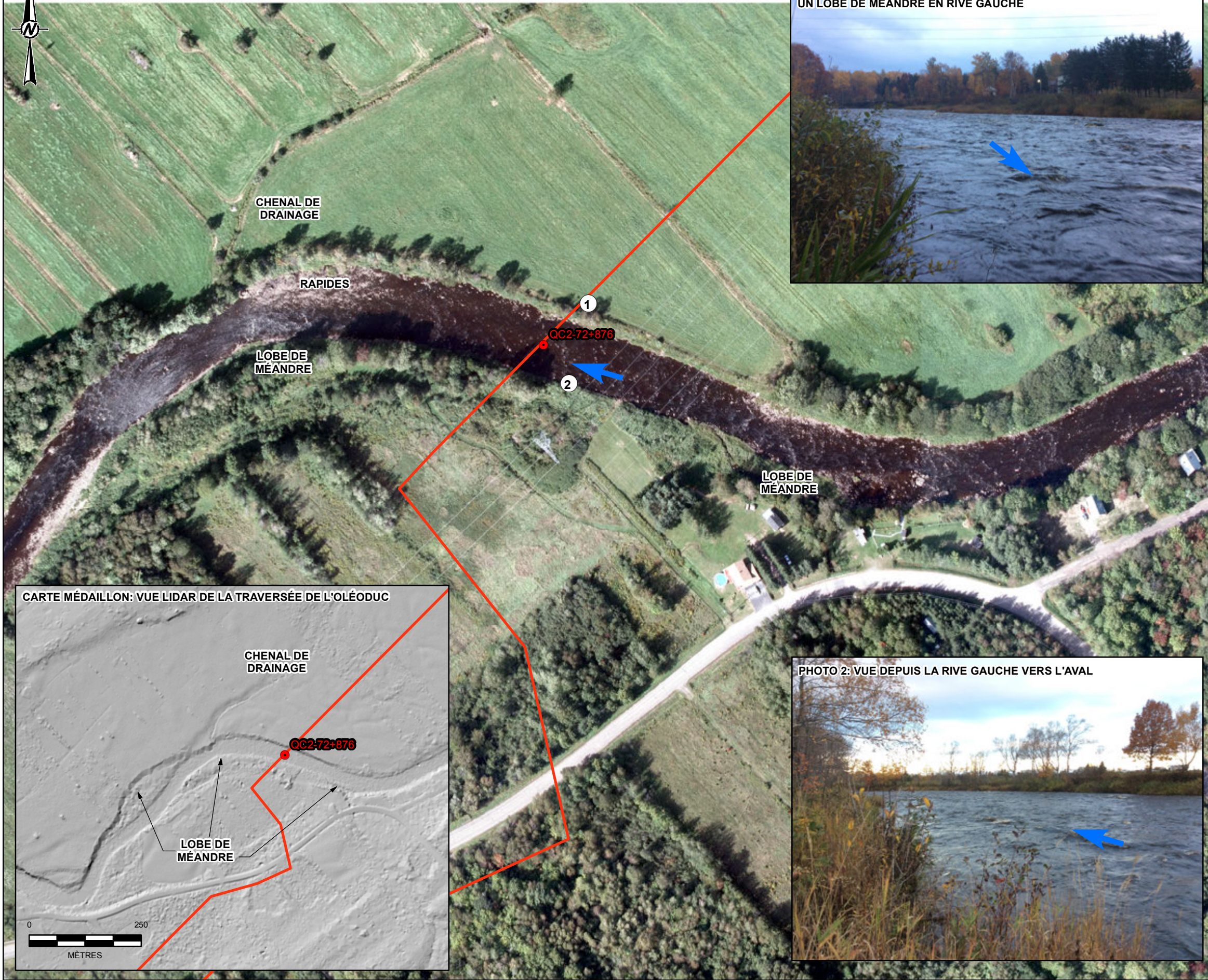
TITRE
**AFFOUILLEMENT LATÉRAL
QC2-31+134 RIVIÈRE DU SUD**

| | | |
|------------|------------|------------|
| CONSULTANT | AAAA-MM-JJ | 2015-03-13 |
| | PROJETÉ | SO |
| | SIG | SO |
| | RÉVISÉ | CC |
| | APPROUVÉ | MB |

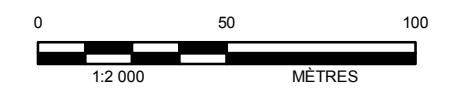


S:\Chemins\TransCanada\Keston_Energie\09_PROJ\1400899\05_PRODUCTION\PHASE II - FRENCH LAKE\Boulevard\QC2_31_134.mxd

SI CETTE MESURE NE CORRESPOND PAS À CE QUI EST ILLUSTRÉ, LA VAILLE DE LA FEUILLE A ÉTÉ MODIFIÉE DE 25mm



- LÉGENDE**
- TRAVERSÉE PRIORITAIRE
 - ① EMBLEMMENT DE LA PHOTO
 - ↑ DIRECTION D'ÉCOULEMENT
 - CONVERSION ÉNERGIE EST ET CORRIDOR DE LA LIGNE PRINCIPALE DE TRANSCANADA (NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)



NOTE(S)

- RÉFÉRENCE(S)**
1. IMAGERIE PROVENANT DE JD BARNES (2013)
 2. PROJECTION: TRANSVERSE MERCATOR DATUM: NAD 83, SYSTÈME DE COORDONNÉES: UTM ZONE 12N

CLIENT
TRANSCANADA CORPORATION

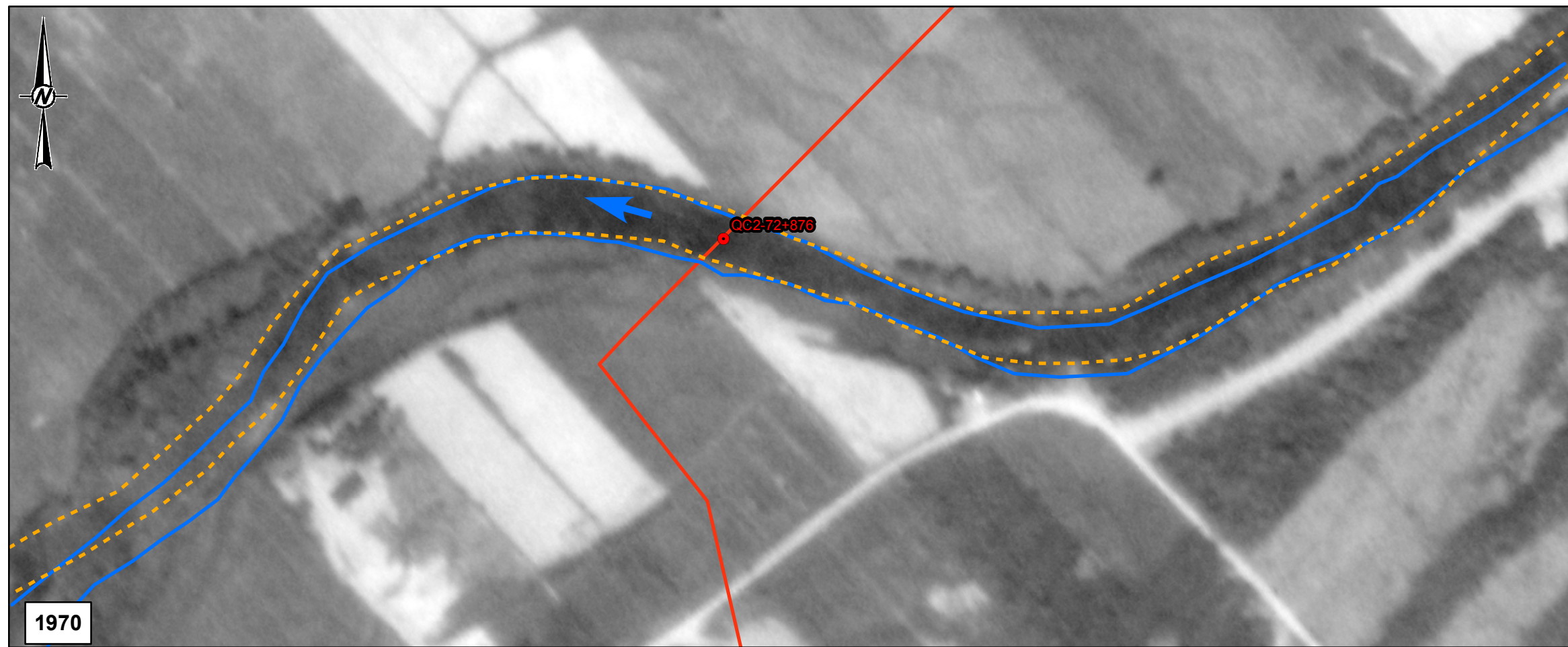
PROJET
**OLÉODUC ENERGIE EST
 (NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)**

TITRE
QC2-72+876 BRAS SAINT-NICOLAS

| | | |
|------------|------------|------------|
| CONSULTANT | AAAA-MM-JJ | 2015-03-13 |
| | PROJETÉ | JR |
| | SIG | JR |
| | RÉVISÉ | CC |
| | APPROUVÉ | MB |

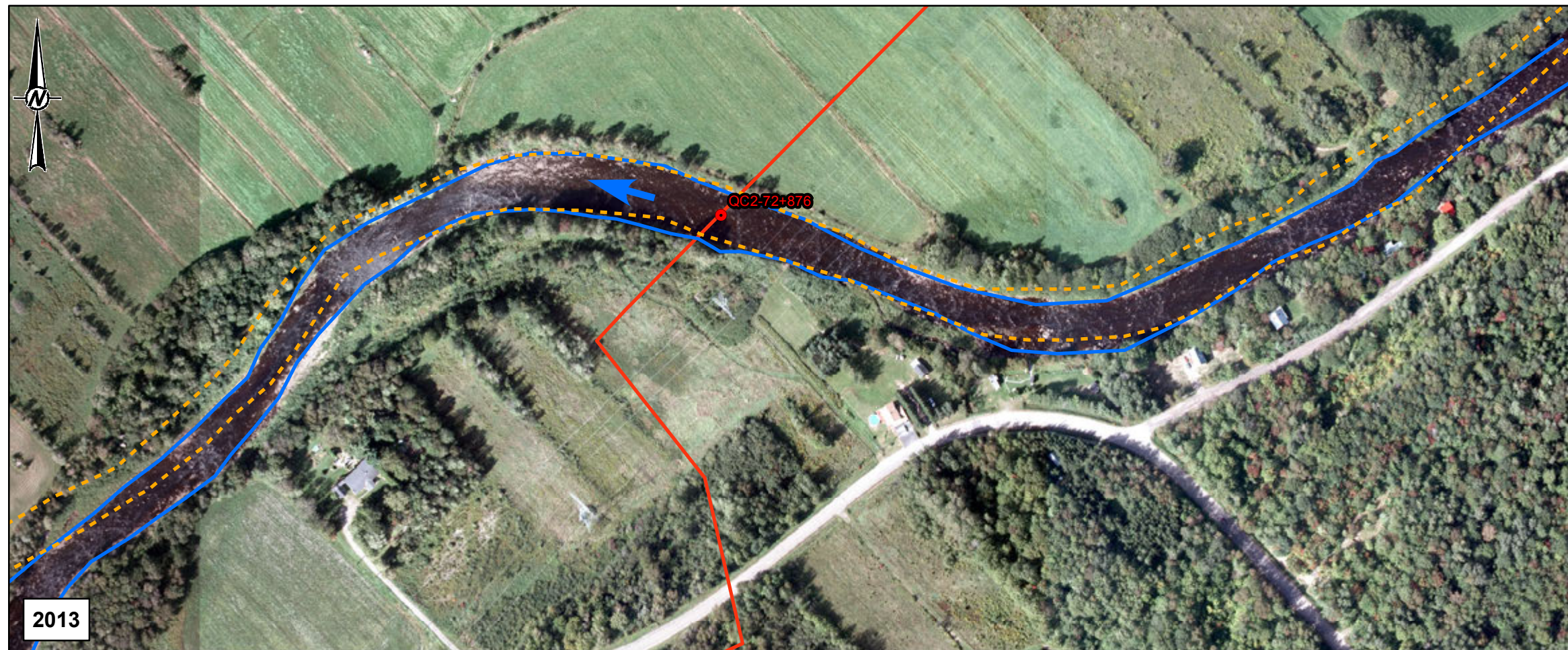
S:\Chemins\TransCanada\Koyuktoke_Energie\09_PROJ\1400899\05_PRODUCTION\PHASE II - FRENCH\MapPict\MapPict_A-5.3_DETAIL_QC2_72_876.mxd

SI CETTE MESURE NE CORRESPOND PAS À CE QUI EST ILLUSTRÉ, LA TAILLE DE LA FEUILLE A ÉTÉ MODIFIÉE DE: 28mm



1970

- LÉGENDE**
- TRAVERSÉE PRIORITAIRE
 - ↑ DIRECTION D'ÉCOULEMENT
 - - - DÉLIMITATION DE LA RIVE EN 1970
 - DÉLIMITATION DE LA RIVE EN 2013
 - CONVERSION ÉNERGIE EST ET CORRIDOR DE LA LIGNE PRINCIPALE DE TRANSCANADA (NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)



2013



- RÉFÉRENCE(S)**
1. IMAGERIE RÉCENTE PROVENANT DE TARIN NORTH WEST GEOMATICS (2011)
 2. IMAGERIE HISTORIQUE PROVENANT DE LA PHOTOTHÈQUE NATIONALE DE L'AIR (1958)
 3. PROJECTION: TRANSVERSE MERCATOR, DATUM: NAD 83, SYSTÈME DE COORDONNÉES: UTM ZONE 12N

CLIENT
TRANSCANADA CORPORATION

PROJET
OLÉODUC ENERGIE EST
(NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)

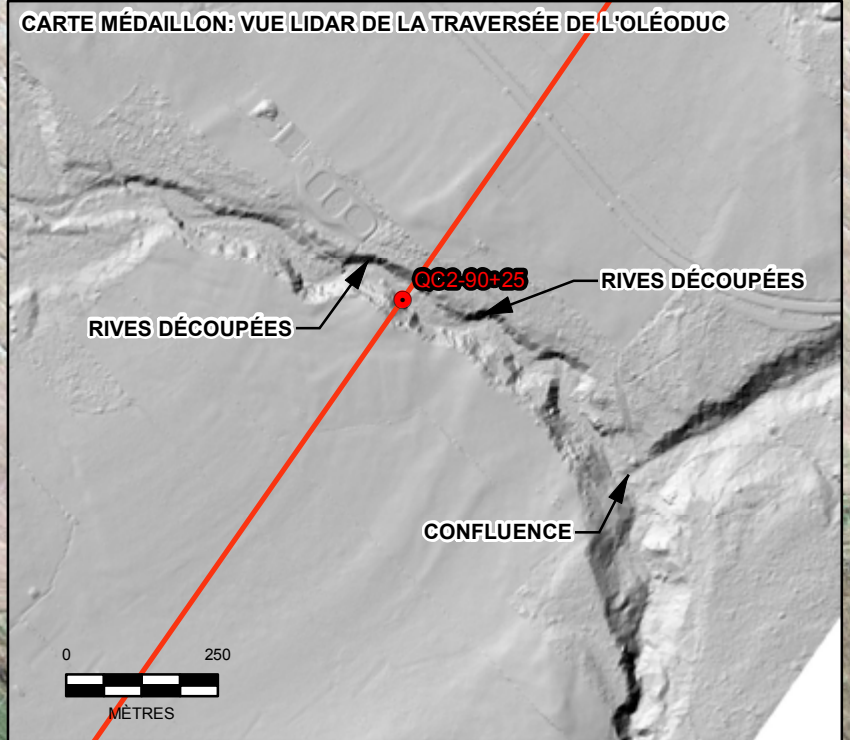
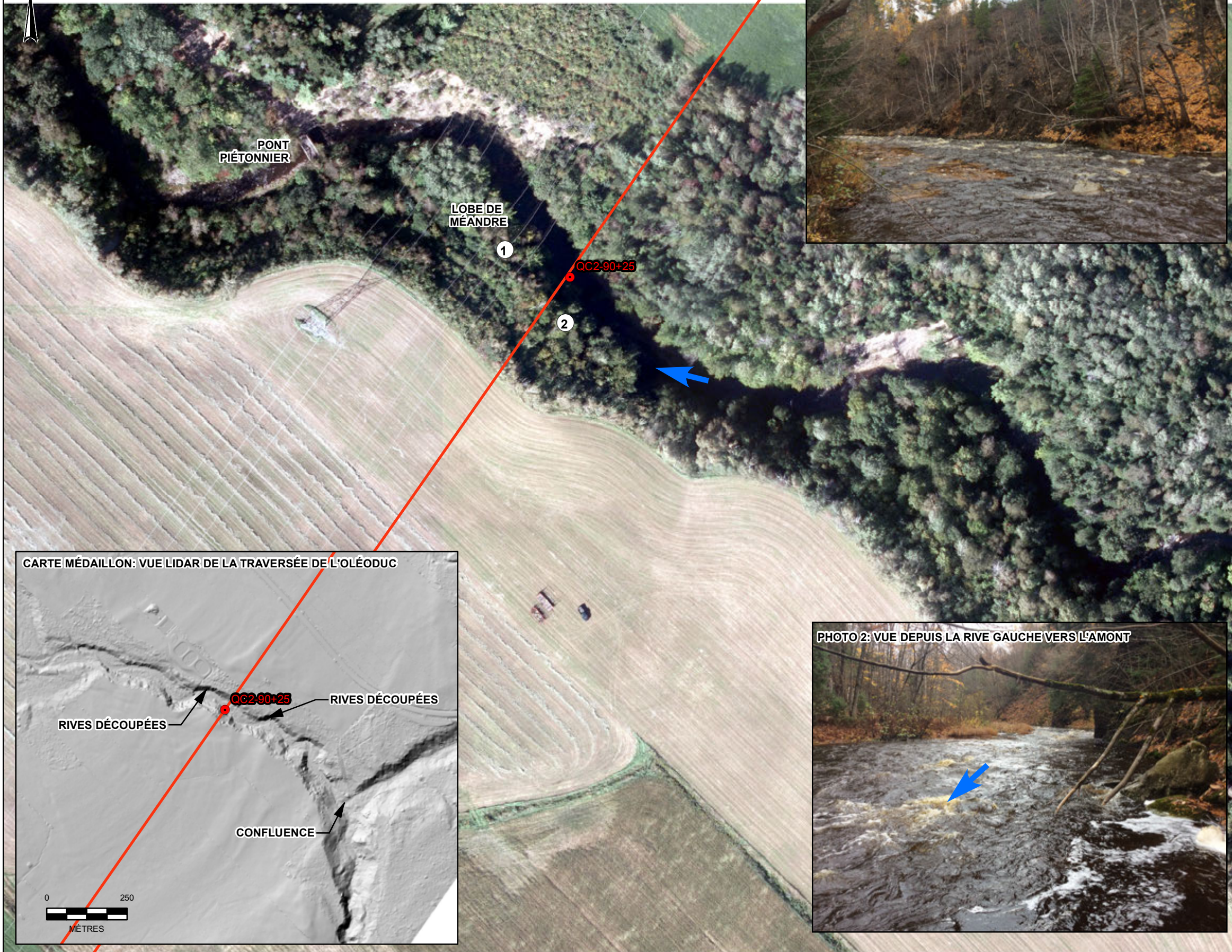
TITRE
AFFOUILLEMENT LATÉRAL
QC2-72+876 BRAS SAINT-NICOLAS

| CONSULTANT | AAAA-MM-JJ | 2015-03-13 |
|------------|------------|------------|
| | PROJETÉ | SO |
| | SIG | SO |
| | RÉVISÉ | CC |
| | APPROUVÉ | MB |

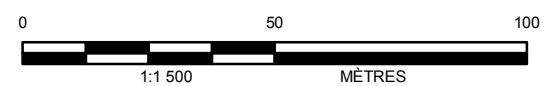
| | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------|-----------------|
| N° DE PROJET 1400899 (4000) | CONTRÔLE EE4930-GAL-C-RP-0006 | RÉV. 2 | FIGURE A-5.4 |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------|-----------------|

S:\Clients\TransCanada\Keystone_EMI\Energy_09_PROJ\1400899\05_PRODUCTION\PHASE II - FRENCH\LakeStNicolas\A5-4_QC2_72_876.mxd

SI CETTE MESURE NE CORRESPOND PAS À CE QUI EST ILLUSTRÉ, LA VALEUR DE LA FEUILLE A ÉTÉ MODIFIÉE DE:



- LÉGENDE**
- TRAVERSÉE PRIORITAIRE
 - ① EMBLACEMENT DE LA PHOTO
 - ↑ DIRECTION D'ÉCOULEMENT
 - CONVERSION ÉNERGIE EST ET CORRIDOR DE LA LIGNE PRINCIPALE DE TRANSCANADA (NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)



NOTE(S)

- RÉFÉRENCE(S)**
1. IMAGERIE PROVENANT DE JD BARNES (2013)
 2. PROJECTION: TRANSVERSE MERCATOR DATUM: NAD 83, SYSTÈME DE COORDONNÉES: UTM ZONE 12N

CLIENT
TRANSCANADA CORPORATION

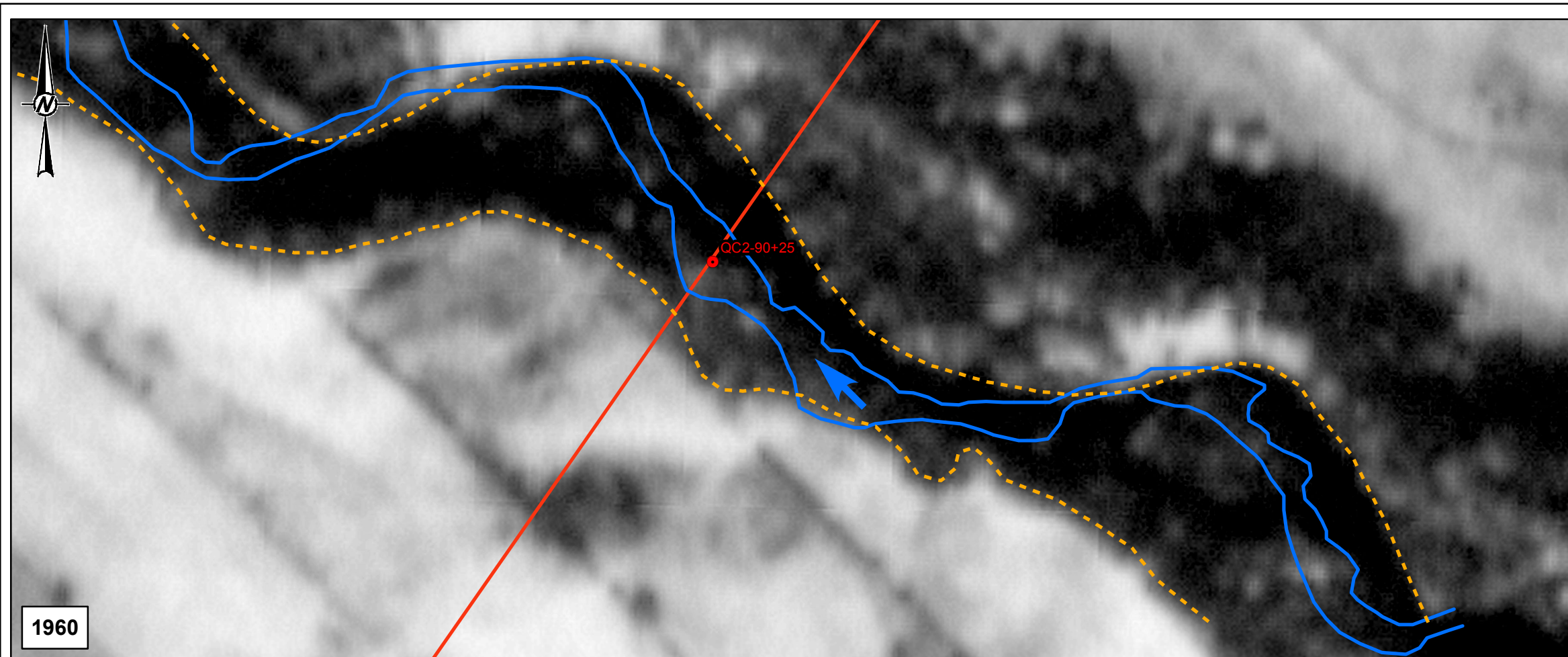
PROJET
OLÉODUC ENERGIE EST
(NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)

TITRE
DÉTAIL
QC2-90+25 RIVIÈRE TROIS SAUMONS

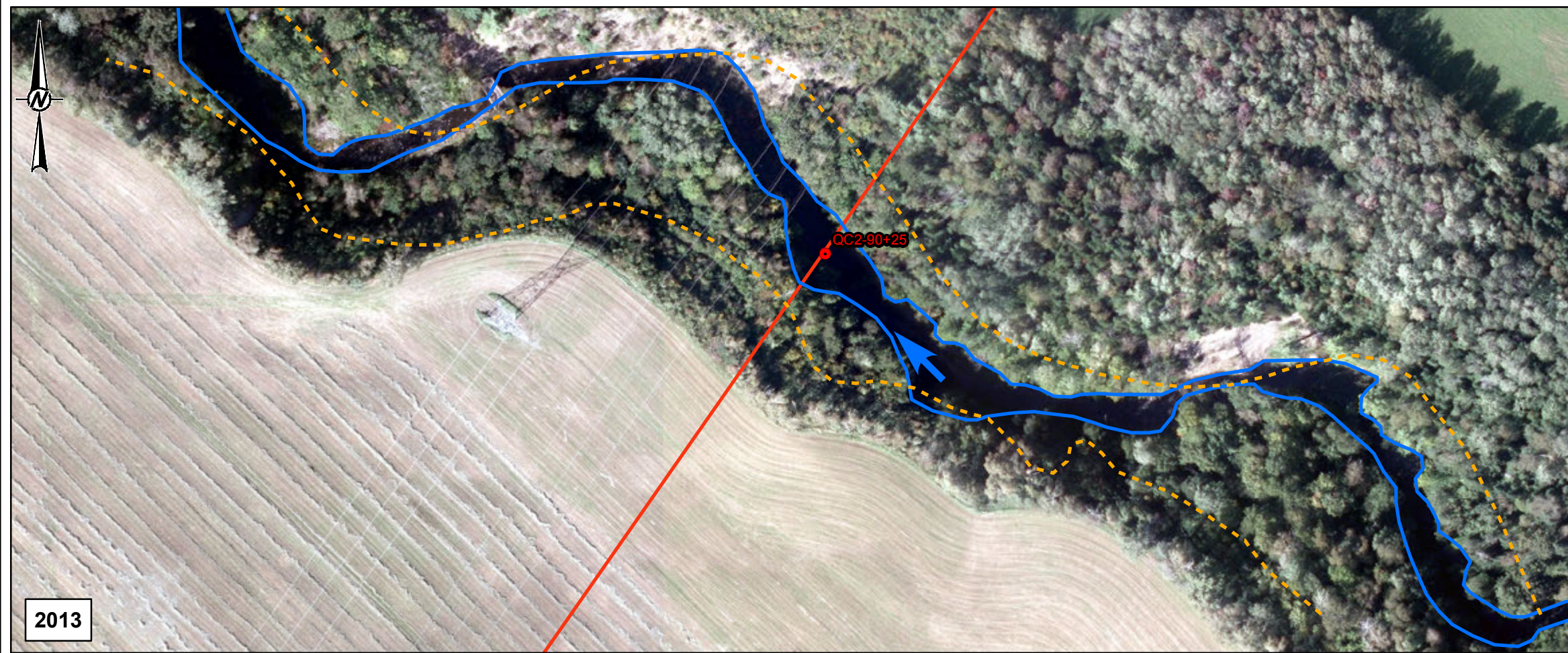
| | | |
|------------|------------|------------|
| CONSULTANT | AAAA-MM-JJ | 2015-03-13 |
| | PROJETÉ | JR |
| | SIG | JR |
| | RÉVISÉ | CC |
| | APPROUVÉ | MB |

S:\Chemins\TransCanada\Koyuktoke_Energie\09_Proj\1400899\05_PRODUCTION\PHASE II - FRENCH\MapPict\MapPict_A-5.5_DETAIL_QC2_90_25.mxd

SI CETTE MESURE NE CORRESPOND PAS À CE QUI EST ILLUSTRÉ, LA TAILLE DE LA FEUILLE A ÉTÉ MODIFIÉE DE: 28mm

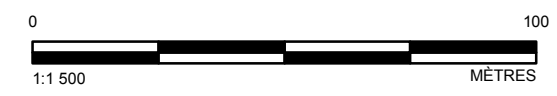


1960



2013

- LÉGENDE**
- TRAVERSÉE PRIORITAIRE
 - ↑ DIRECTION D'ÉCOULEMENT
 - - - DÉLIMITATION DE LA RIVE EN 1960
 - DÉLIMITATION DE LA RIVE EN 2013
 - CONVERSION ÉNERGIE EST ET CORRIDOR DE LA LIGNE PRINCIPALE DE TRANSCANADA (NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)



RÉFÉRENCE(S)

1. IMAGERIE RÉCENTE PROVENANT DE TARIN NORTH WEST GEOMATICS (2011)
2. IMAGERIE HISTORIQUE PROVENANT DE LA PHOTOTHÈQUE NATIONALE DE L'AIR (1958)
3. PROJECTION: TRANSVERSE MERCATOR, DATUM: NAD 83, SYSTÈME DE COORDONNÉES: UTM ZONE 12N

CLIENT
TRANSCANADA CORPORATION

PROJET
**OLÉODUC ÉNERGIE EST
 (NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)**

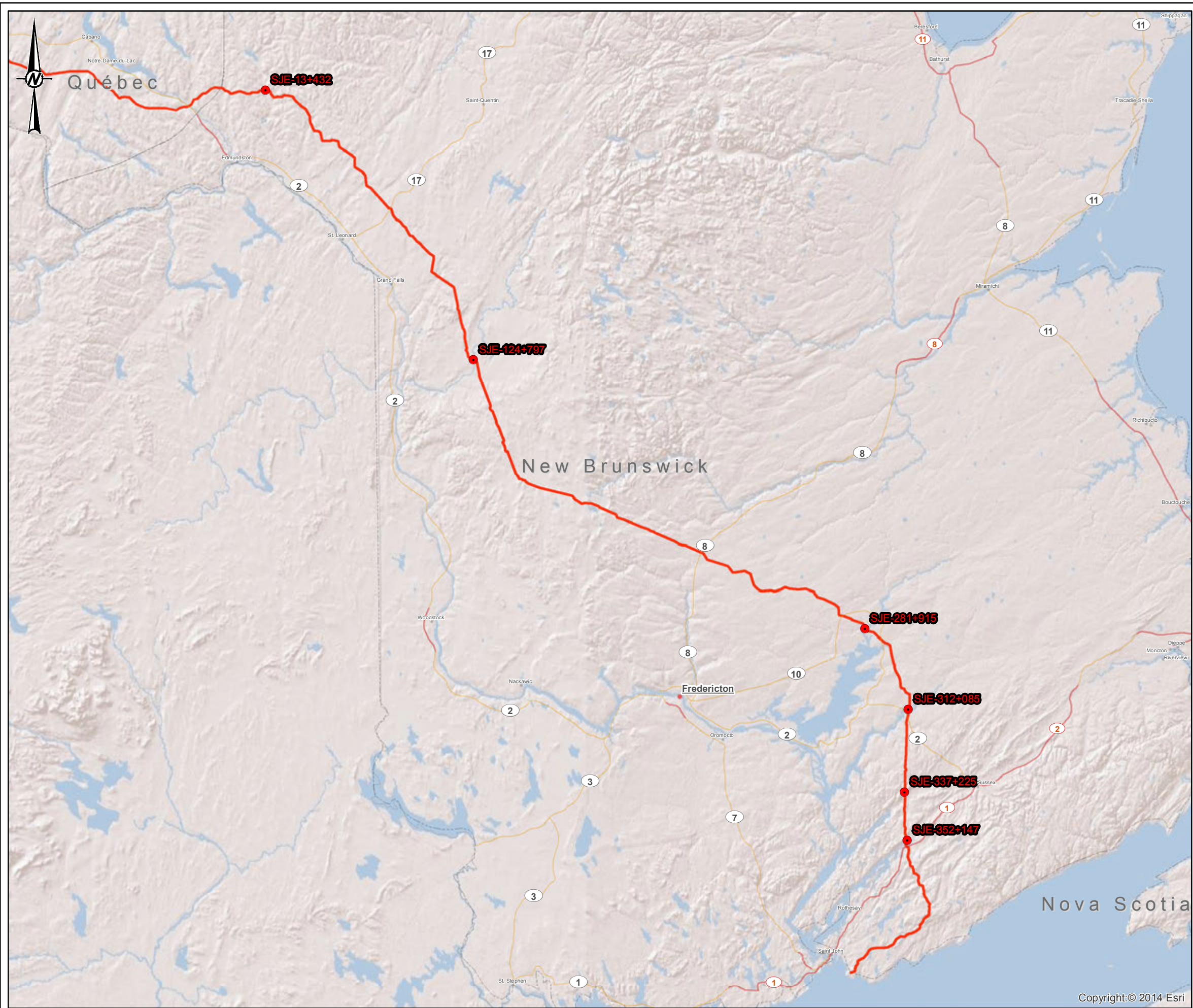
TITRE
**AFFOUILLEMENT LATÉRAL
 QC2-90+25 RIVIÈRE TROIS SAUMONS**

| | | |
|------------|------------|------------|
| CONSULTANT | AAAA-MM-JJ | 2015-03-13 |
| | PROJETÉ | SO |
| | SIG | SO |
| | RÉVISÉ | CC |
| | APPROUVÉ | MB |

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------|------------------------|
| N° DE PROJET 1400899 (4000) | CONTRÔLE EE4930-GAL-C-RP-0006 | RÉV. 2 | FIGURE A-5.6 |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------|------------------------|

S:\Clients\TransCanada\Koyatone_EMI\Energy_09_PROJ\140089905_PRODUCTION\PHASE II - FRENCH LAKE\A\Stores\A5_6_QC2_90_25.mxd

SI CETTE MESURE NE CORRESPOND PAS À CE QUI EST ILLUSTRÉ, LA VALEUR DE LA FEUILLE A ÉTÉ MODIFIÉE DE: 25mm



- LÉGENDE**
- CAPITALE
 - VILLE D'IMPORTANCE
 - AUTOROUTE
 - ROUTE PRIMAIRE
 - TRAVERSÉE PRIORITAIRE
 - CONVERSION ÉNERGIE EST ET CORRIDOR DE LA LIGNE PRINCIPALE DE TRANSCANADA (NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)




NOTE(S)

RÉFÉRENCE(S)
1. PROJECTION: WGS 84 WORLD MERCATOR

CLIENT
TRANSCANADA CORPORATION 

PROJET
OLÉODUC ENERGIE EST
(NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)

TITRE
**TRAVERSÉES DE COURS D'EAU
LE LONG DE LA LIGNE CENTRALE DU NOUVEAU-BRUNSWICK**

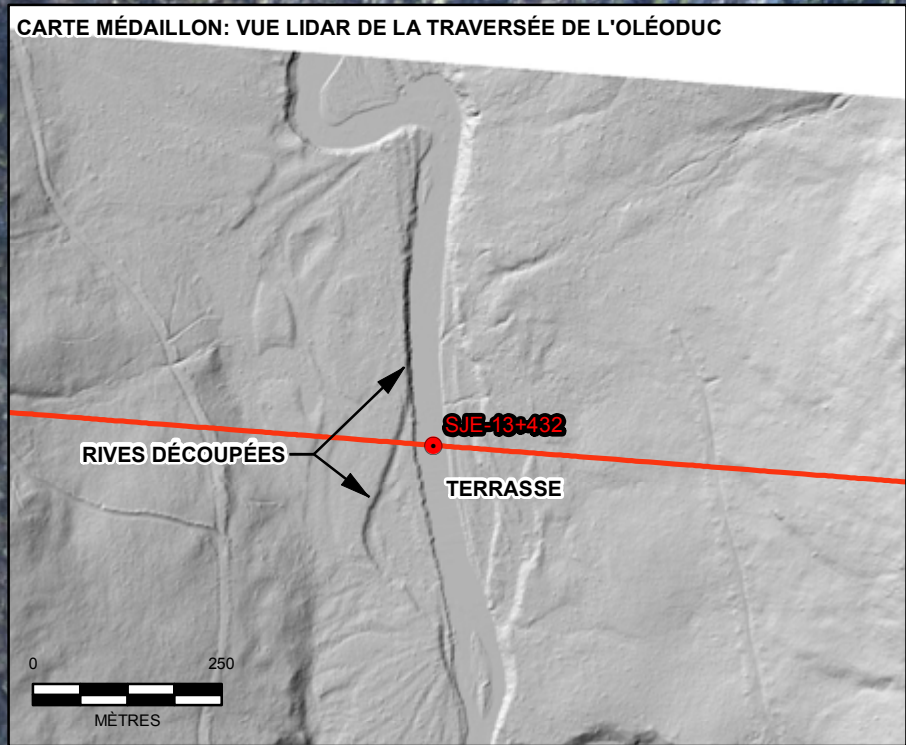
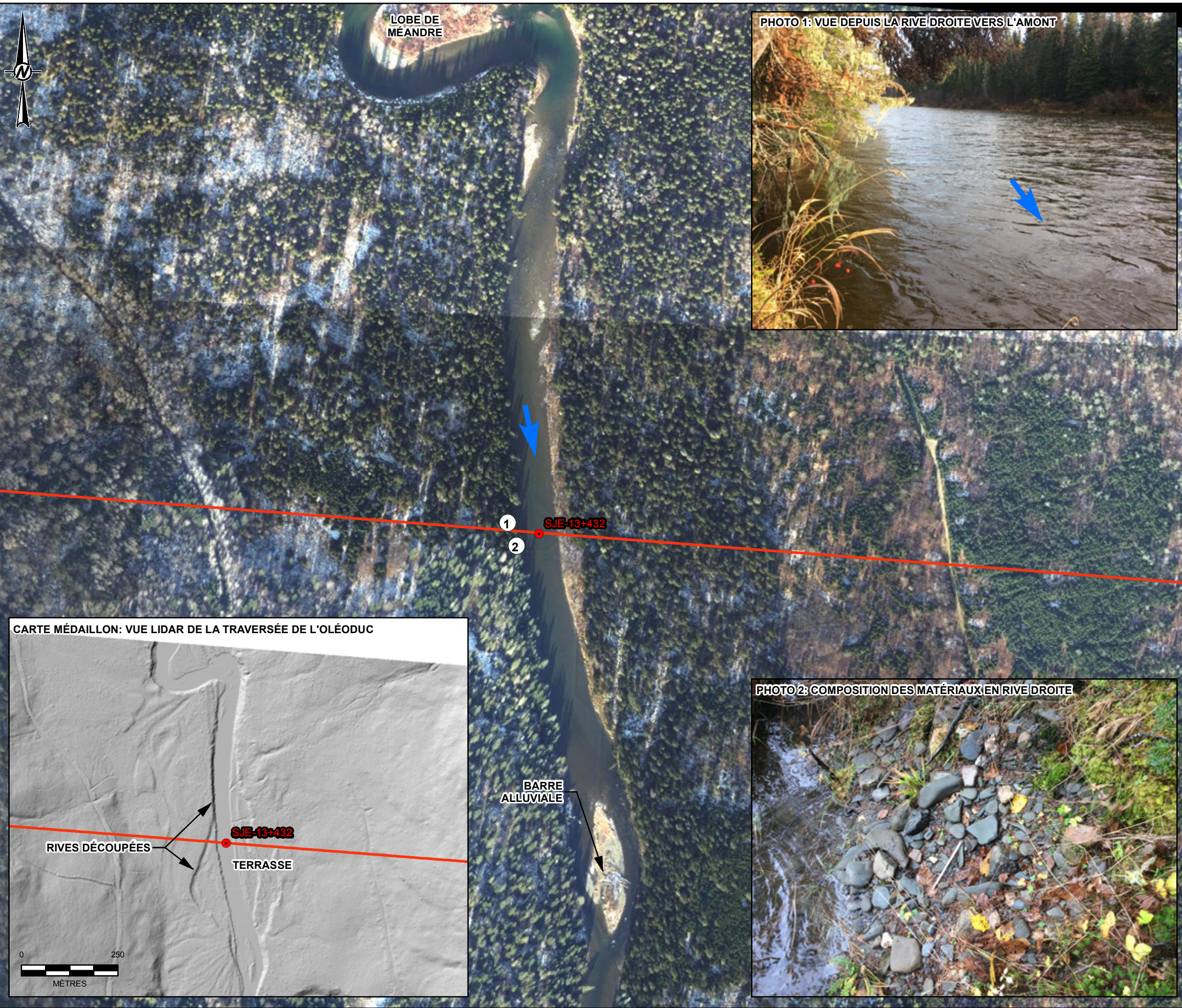
| | | |
|---|------------|------------|
| CONSULTANT | AAAA-MM-JJ | 2015-03-13 |
|  | PROJETÉ | JR |
| | SIG | SO |
| | RÉVISÉ | CC |
| | APPROUVÉ | MB |

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------|------------------------|
| N° DE PROJET 1400899 (4000) | CONTRÔLE EE4930-GAL-C-RP-0006 | RÉV. 2 | FIGURE A-6.0 |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------|------------------------|

Copyright:© 2014 Esri

S:\Clients\TransCanada\Kesterson_EMI\Energy_09_PROJ\1400899\05_PRODUCTION\PHASE II - FRENCH\MapInfo\MapInfoVIEW\MAPBOOK.mxd

SI CETTE MESURE NE CORRESPOND PAS À CE QUI EST ILLUSTRÉ, LA TAILLE DE LA FEUILLE A ÉTÉ MODIFIÉE DE: 28mm




- LÉGENDE**
- TRAVERSÉE PRIORITAIRE
 - ① EMBLACEMENT DE LA PHOTO
 - ↑ DIRECTION D'ÉCOULEMENT
 - CONVERSION ÉNERGIE EST ET CORRIDOR DE LA LIGNE PRINCIPALE DE TRANSCANADA (NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)



NOTE(S)

RÉFÉRENCE(S)

1. IMAGERIE PROVENANT DE JD BARNES (2013)
2. PROJECTION: TRANSVERSE MERCATOR DATUM: NAD 83, SYSTÈME DE COORDONNÉES: UTM ZONE 12N

CLIENT
TRANSCANADA CORPORATION 

PROJET
OLÉODUC ENERGIE EST
(NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)

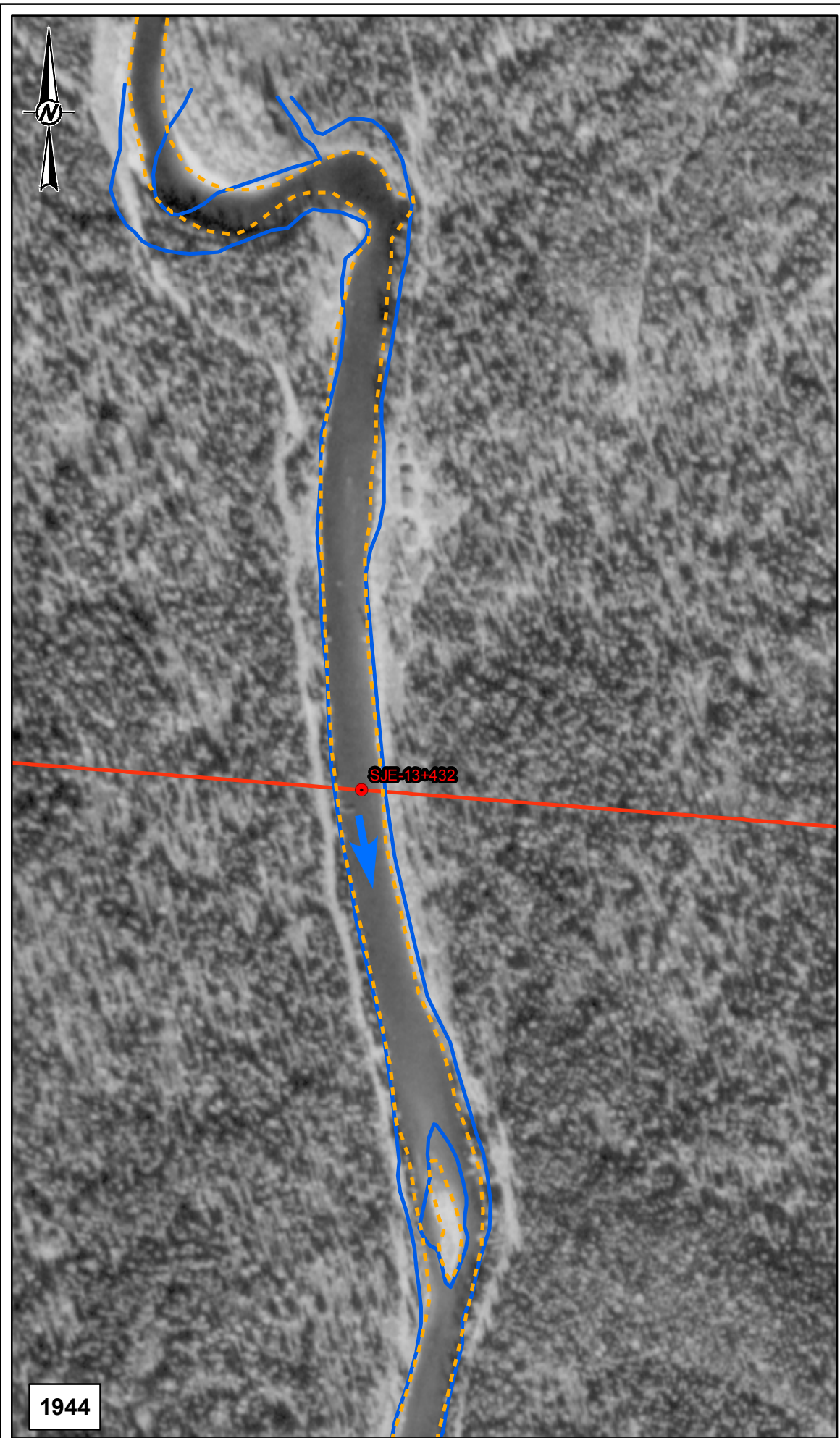
TITRE
DÉTAIL
SJE-13+432 RIVIÈRE VERTE

| | | |
|------------|------------|------------|
| CONSULTANT | AAAA-MM-JJ | 2015-03-13 |
| | PROJETÉ | JR |
| | SIG | JR |
| | RÉVISÉ | CC |
| | APPROUVÉ | MB |

S:\Clients\TransCanada\Koyatone_Energie\08_PROJ\1400899\05_PRODUCTION\PHASE II - FRENCH\MapPict\MapPict_A-6-1_DETAIL_SJE_13_432.mxd

SI CETTE MESURE NE CORRESPOND PAS À CE QUI EST ILLUSTRÉ, LA TAILLE DE LA FEUILLE A ÉTÉ MODIFIÉE DE: 25mm

S:\Clients\TransCanada\Keystone_Energie\09_PROJ\1400899\05_PRODUCTION\PHASE II - FRENCH LAKE\A05\05_04_13_SUE_13_432.mxd

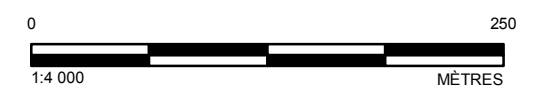


1944



2013

- LÉGENDE**
- TRAVERSÉE PRIORITAIRE
 - ↑ DIRECTION D'ÉCOULEMENT
 - - - DÉLIMITATION DE LA RIVE EN 1944
 - DÉLIMITATION DE LA RIVE EN 2013
 - CONVERSION ÉNERGIE EST ET CORRIDOR DE LA LIGNE PRINCIPALE DE TRANSCANADA (NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)



RÉFÉRENCE(S)

1. IMAGERIE RÉCENTE PROVENANT DE TARIN NORTH WEST GEOMATICS (2011)
2. IMAGERIE HISTORIQUE PROVENANT DE LA PHOTOTHÈQUE NATIONALE DE L'AIR (1958)
3. PROJECTION: TRANSVERSE MERCATOR, DATUM: NAD 83, SYSTÈME DE COORDONNÉES: UTM ZONE 12N

CLIENT
TRANSCANADA CORPORATION

PROJET
**OLÉODUC ÉNERGIE EST
 (NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)**

TITRE
**AFFOUILLEMENT LATÉRAL
 SJE-13+432 RIVIÈRE VERTE**

| | | |
|------------|------------|------------|
| CONSULTANT | AAAA-MM-JJ | 2015-03-13 |
| | PROJETÉ | SO |
| | SIG | SO |
| | RÉVISÉ | CC |
| | APPROUVÉ | MB |

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------|------------------------|
| N° DE PROJET 1400899 (4000) | CONTRÔLE EE4930-GAL-C-RP-0006 | RÉV. 2 | FIGURE A-6.2 |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------|------------------------|

SI CETTE MESURE NE CORRESPOND PAS À CE QUI EST ILLUSTRÉ, LA VAILLE DE LA FEUILLE A ÉTÉ MODIFIÉE DE: 25mm



- LÉGENDE**
- TRAVERSÉE PRIORITAIRE
 - ① EMBLEMMENT DE LA PHOTO
 - ↑ DIRECTION D'ÉCOULEMENT
 - CONVERSION ÉNERGIE EST ET CORRIDOR DE LA LIGNE PRINCIPALE DE TRANSCANADA (NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)



NOTE(S)

- RÉFÉRENCE(S)**
1. IMAGERIE PROVENANT DE JD BARNES (2013)
 2. PROJECTION: TRANSVERSE MERCATOR DATUM: NAD 83, SYSTÈME DE COORDONNÉES: UTM ZONE 12N

CLIENT
TRANSCANADA CORPORATION

PROJET
OLÉODUC ENERGIE EST (NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)

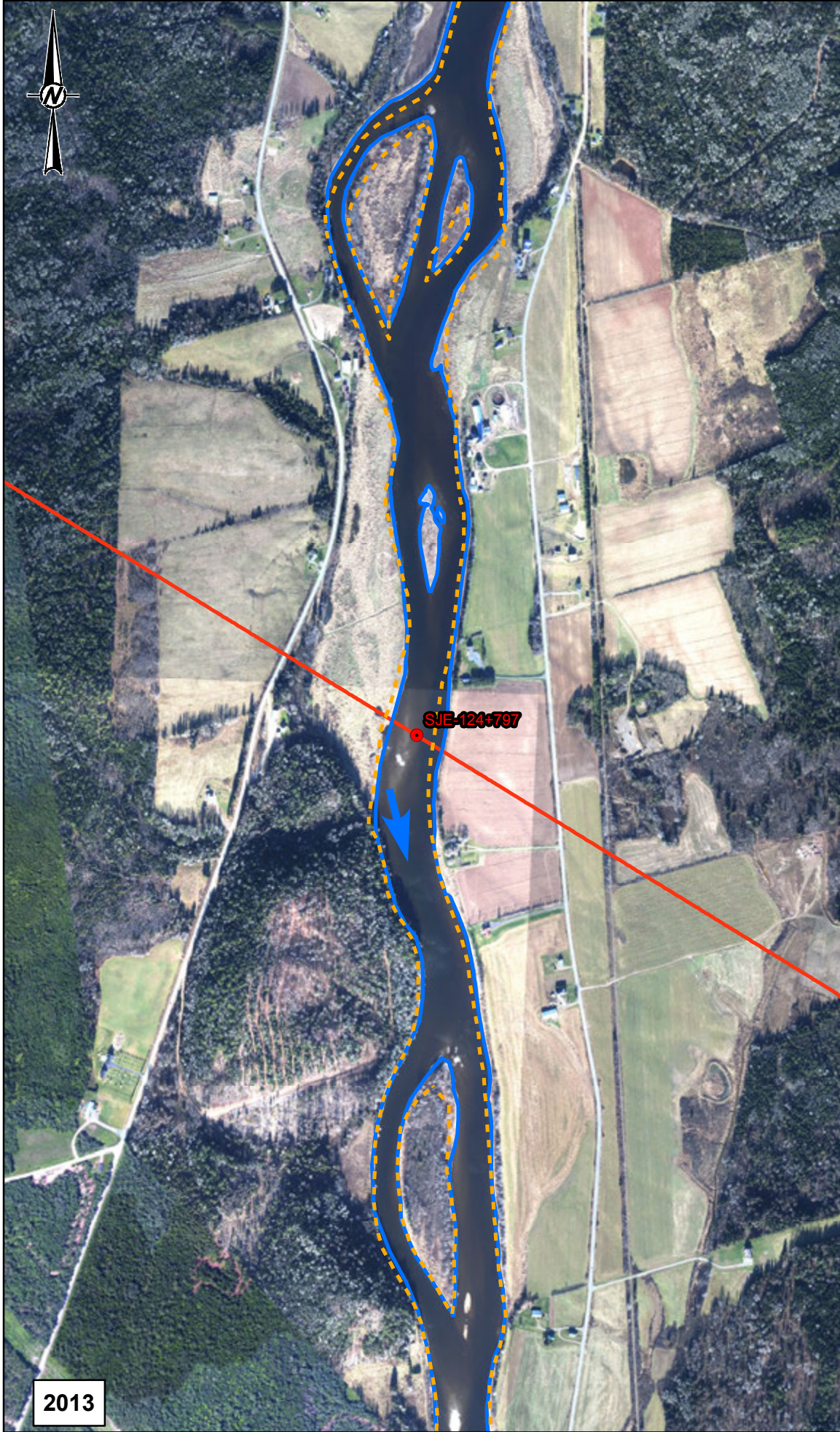
TITRE
SJE-124+797 RIVIÈRE TOBIQUE

| | | |
|------------|------------|------------|
| CONSULTANT | AAAA-MM-JJ | 2015-03-13 |
| | PROJETÉ | JR |
| | SIG | JR |
| | RÉVISÉ | CC |
| | APPROUVÉ | MB |

N° DE PROJET: 1400899 (4000) CONTRÔLE: EE4930-GAL-C-RP-0006 RÉV.: 2 FIGURE: **A-6.3**

S:\Clients\TransCanada\Koyatone_Energie\08_PROJ\1400899\05_PRODUCTION\PHASE II - FRENCH\MapPict\MapPict_A-6.3_DETAIL_SJE_124_797.mxd

SI CETTE MESURE NE CORRESPOND PAS À CE QUI EST ILLUSTRÉ, LA TAILLE DE LA FEUILLE A ÉTÉ MODIFIÉE DE: 28mm



- LÉGENDE**
- TRAVERSÉE PRIORITAIRE
 - ↑ DIRECTION D'ÉCOULEMENT
 - - - DÉLIMITATION DE LA RIVE EN 1945
 - DÉLIMITATION DE LA RIVE EN 2013
 - CONVERSION ÉNERGIE EST ET CORRIDOR DE LA LIGNE PRINCIPALE DE TRANSCANADA (NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)



RÉFÉRENCE(S)

1. IMAGERIE RÉCENTE PROVENANT DE TARIN NORTH WEST GEOMATICS (2011)
2. IMAGERIE HISTORIQUE PROVENANT DE LA PHOTOTHÈQUE NATIONALE DE L'AIR (1958)
3. PROJECTION: TRANSVERSE MERCATOR, DATUM: NAD 83, SYSTÈME DE COORDONNÉES: UTM ZONE 12N

CLIENT
TRANSCANADA CORPORATION

PROJET
**OLÉODUC ENERGIE EST
 (NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)**

TITRE
**AFFOUILLEMENT LATÉRAL
 SJE-124+797 TOBIQUE RIVER**

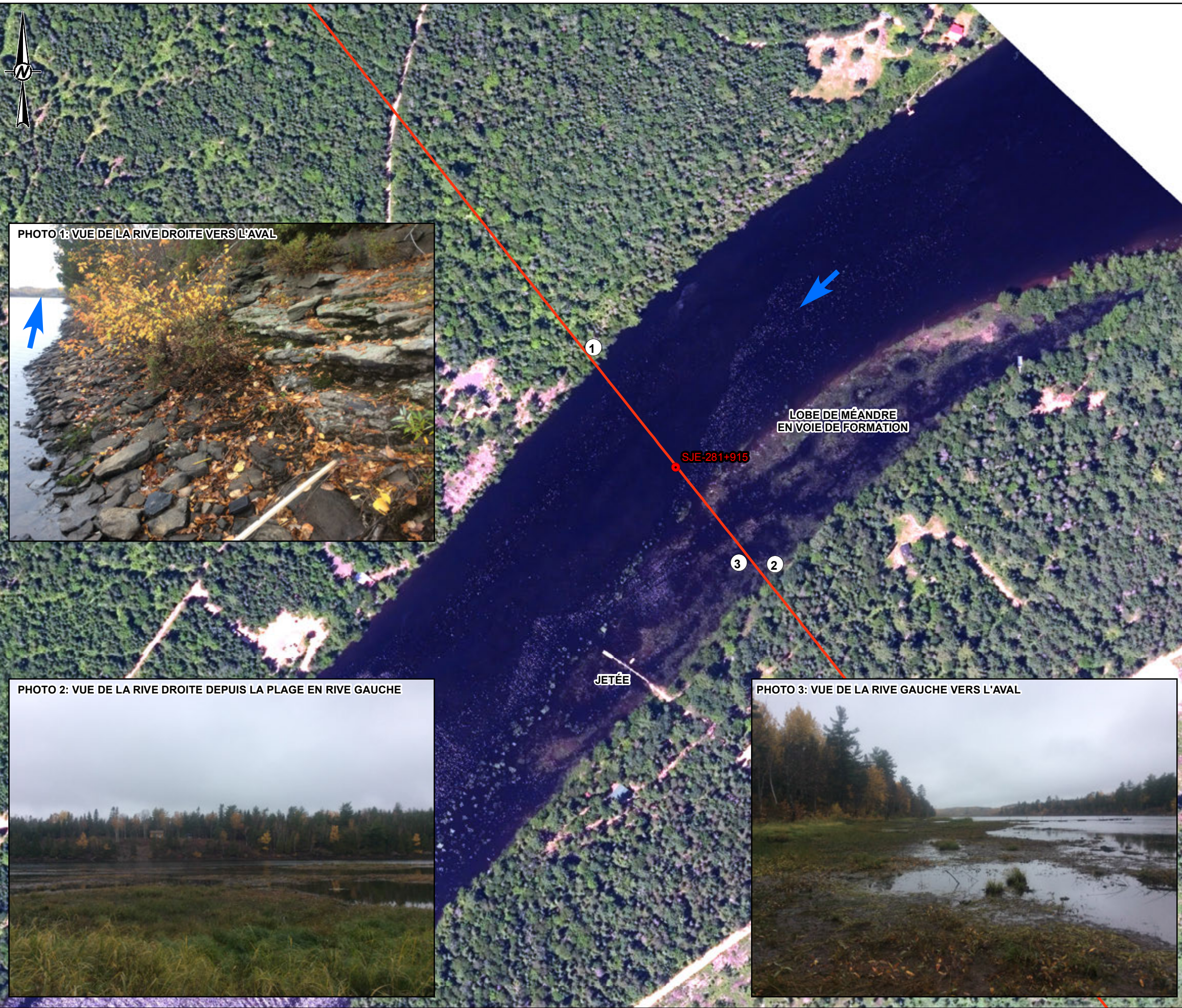
| | | |
|------------|------------|------------|
| CONSULTANT | AAAA-MM-JJ | 2015-03-13 |
| | PROJETÉ | SO |
| | SIG | SO |
| | RÉVISÉ | CC |
| | APPROUVÉ | MB |



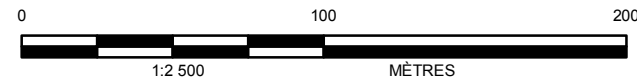
| | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------|------------------------|
| N° DE PROJET 1400899 (4000) | CONTRÔLE EE4930-GAL-C-RP-0006 | RÉV. 2 | FIGURE A-6.4 |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------|------------------------|

S:\chemin\TransCanada\Koyatone_Energie\09_PROJ\1400899\05_PRODUCTION\PHASE II - FRENCH LAKE\A\A\A\A_SUE_124_797.mxd

SI CETTE MESURE NE CORRESPOND PAS À CE QUI EST ILLUSTRÉ, LA VALEUR DE LA FEUILLE A ÉTÉ MODIFIÉE DE: 26mm



- LÉGENDE**
- TRAVERSÉE PRIORITAIRE
 - ① EMBLACEMENT DE LA PHOTO
 - ↑ DIRECTION D'ÉCOULEMENT
 - CONVERSION ÉNERGIE EST ET CORRIDOR DE LA LIGNE PRINCIPALE DE TRANSCANADA (NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)




NOTE(S)

- RÉFÉRENCE(S)**
1. IMAGERIE PROVENANT DE JD BARNES (2013)
 2. PROJECTION: TRANSVERSE MERCATOR DATUM: NAD 83, SYSTÈME DE COORDONNÉES: UTM ZONE 12N

CLIENT
TRANSCANADA CORPORATION 

PROJET
OLÉODUC ÉNERGIE EST (NOUVEAUX SEGMENTS À CONSTRUIRE)

TITRE
SJE-281+915 RIVIÈRE SALMON

| | | |
|---|------------|------------|
| CONSULTANT | AAAA-MM-JJ | 2015-03-13 |
|  | PROJETÉ | JR |
| | SIG | JR |
| | RÉVISÉ | CC |
| | APPROUVÉ | MB |

S:\chemin\TransCanada\Koyuktoke_Energie\09_Proj\1400899\05_PRODUCTION\PHASE II - FRENCH\MapPier\MapPier_A-6.5_DETAIL_SJE_281_915.mxd

SI CETTE MESURE NE CORRESPOND PAS À CE QUI EST ILLUSTRÉ, LA TAILLE DE LA FEUILLE A ÉTÉ MODIFIÉE DE: 25mm