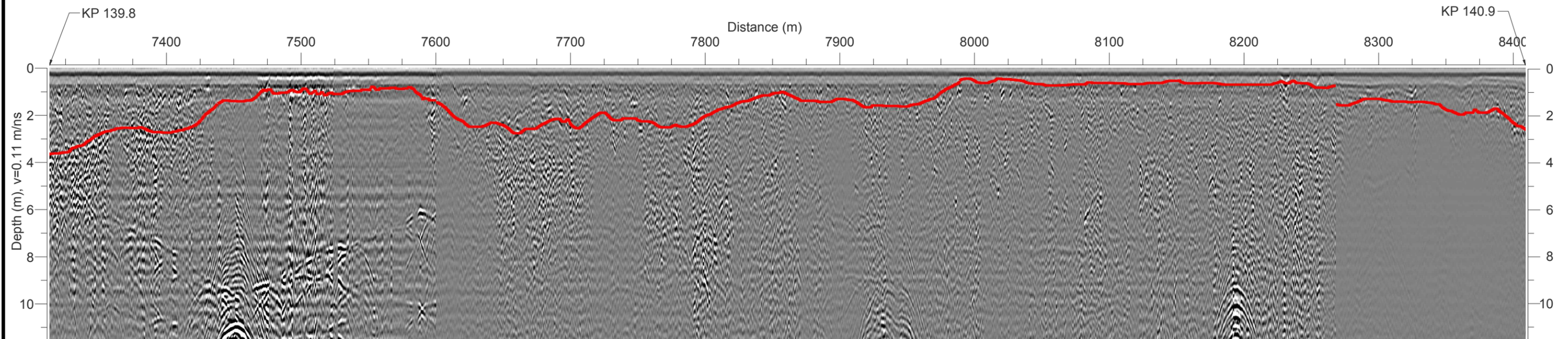
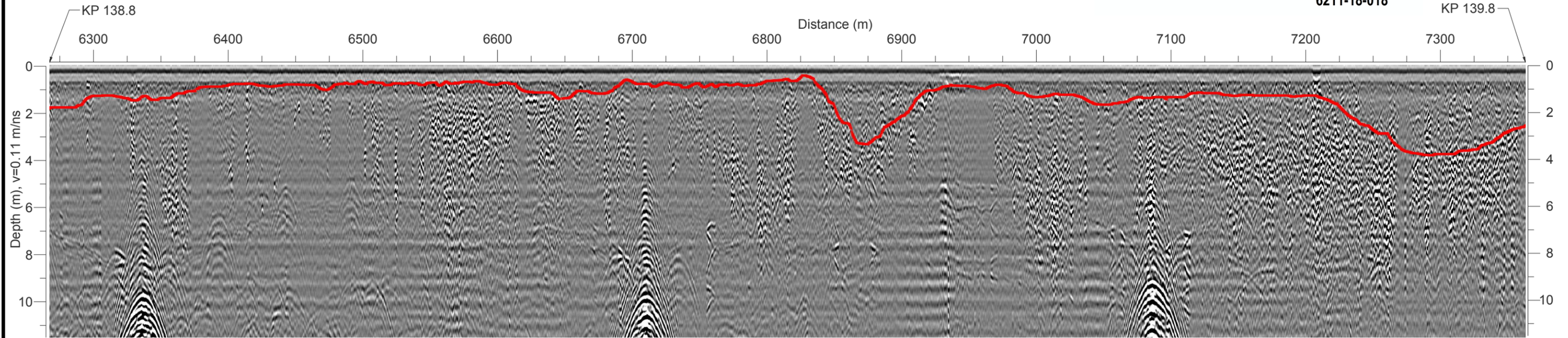


Projet Oléoduc Énergie Est de
TransCanada – section québécoise

6211-18-018



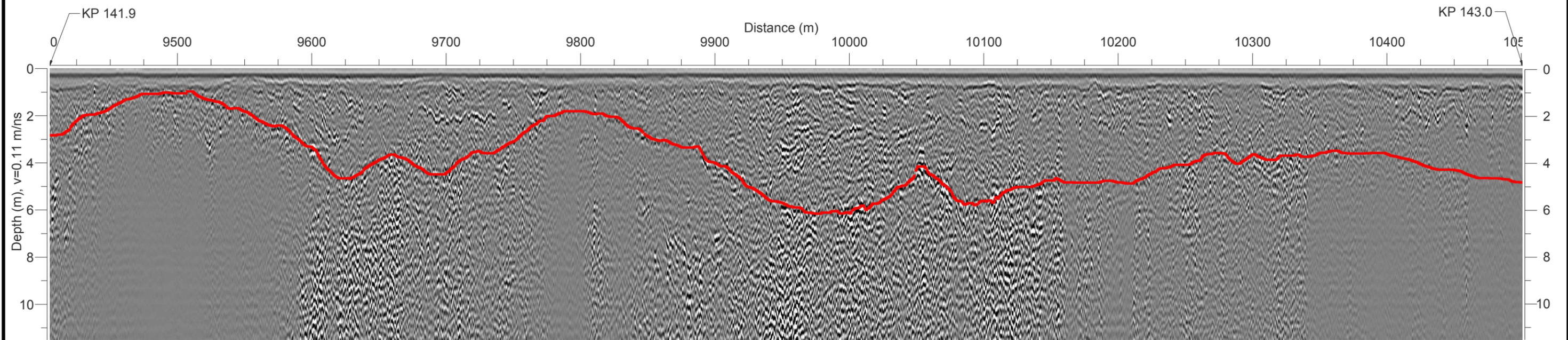
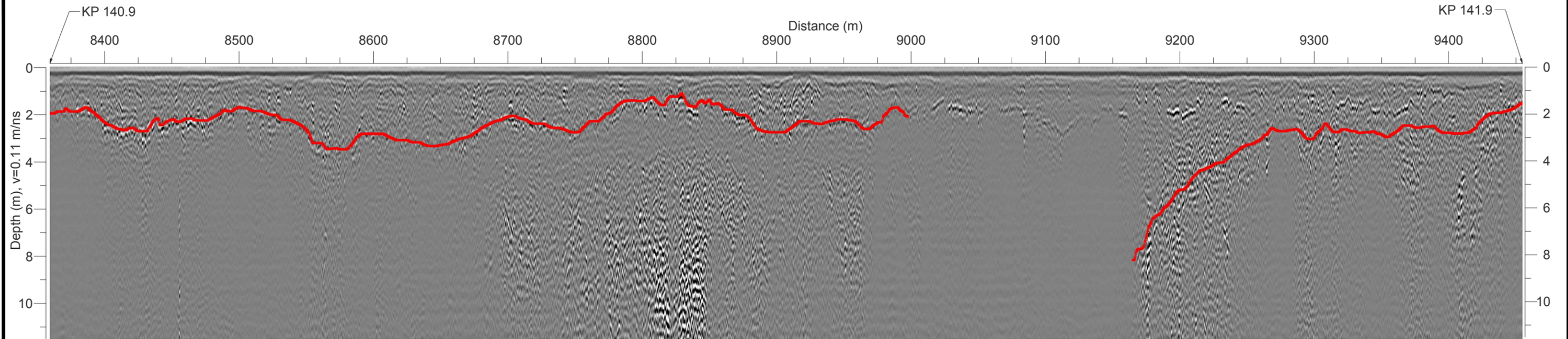
Notes

1. Cette figure devrait être consultée conjointement avec le rapport qui l'accompagne.
2. Les lignes géophysiques ont été localisées à l'aide d'un GPS différentiel et sont présentées dans le système NAD 1983 CSRS, projection stéréoscopique du Nouveau-Brunswick.
3. Les points kilométriques le long du tracé (Rev I) ont été fournis par le client.
4. Les vides dans l'interprétation du roc par le géoradar résultent d'un signal faible ou embrouillé et/ou de l'absence de réflecteur clairement identifiable.

Légende

- Surface interprétée du roc
- Observation sur un affleurement rocheux

 <p>Golder Associates Mississauga, Ontario, Canada</p>	ÉCHELLE	Tel que montrée	TITRE SEGMENT 16 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 138.8 à 140.9
	DATE	Octobre 2015	
	PROJETÉ	PG	
	DESSINÉ	PG	
DESSIN No.	GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg	REVISÉ	SS
PROJET No.	1411679	REV.	1
		APPROUVÉ	CRP
OLÉODUC ÉNERGIE EST			FIGURE A-10d



Notes

1. Cette figure devrait être consultée conjointement avec le rapport qui l'accompagne.
2. Les lignes géophysiques ont été localisées à l'aide d'un GPS différentiel et sont présentées dans le système NAD 1983 CSRS, projection stéréoscopique du Nouveau-Brunswick.
3. Les points kilométriques le long du tracé (Rev I) ont été fournis par le client.
4. Les vides dans l'interprétation du roc par le géoradar résultent d'un signal faible ou embrouillé et/ou de l'absence de réflecteur clairement identifiable.

Légende

- Surface interprétée du roc
- - - Observation sur un affleurement rocheux



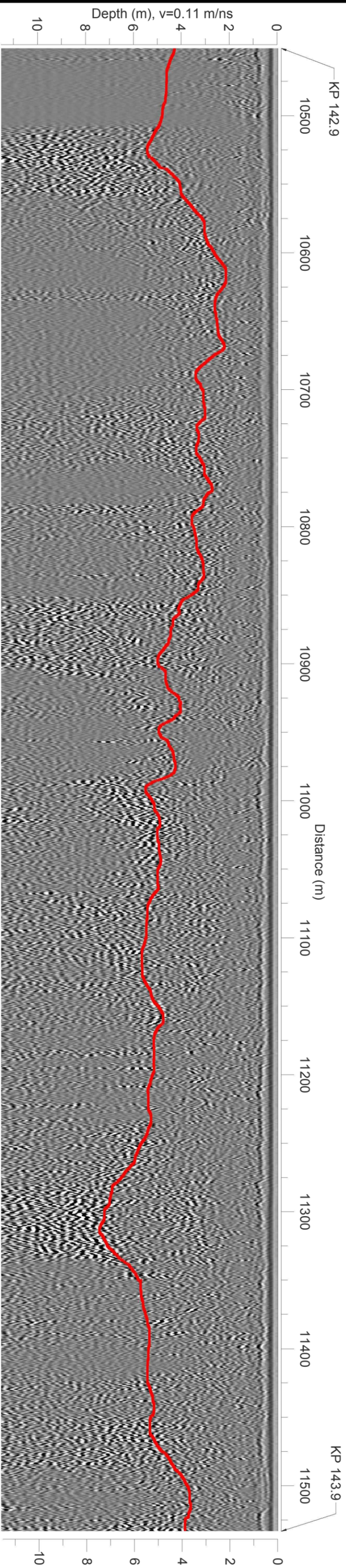
Golder Associates
Mississauga, Ontario, Canada

DESSIN No.	GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg	REVISÉ	SS
PROJET No.	1411679	REV.	1

ÉCHELLE	Tel que montrée
DATE	Octobre 2015
PROJETÉ	PG
DESSINÉ	PG
REVISÉ	SS
APPROUVÉ	CRP

TITRE SEGMENT 16 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK140.9 à 143.0	
OLÉODUC ÉNERGIE EST	FIGURE A-10e

PLOT DATE: December 03, 2015
 FILENAME: C:\Autodesk\Temp DWG\AcPublish_7304\GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg



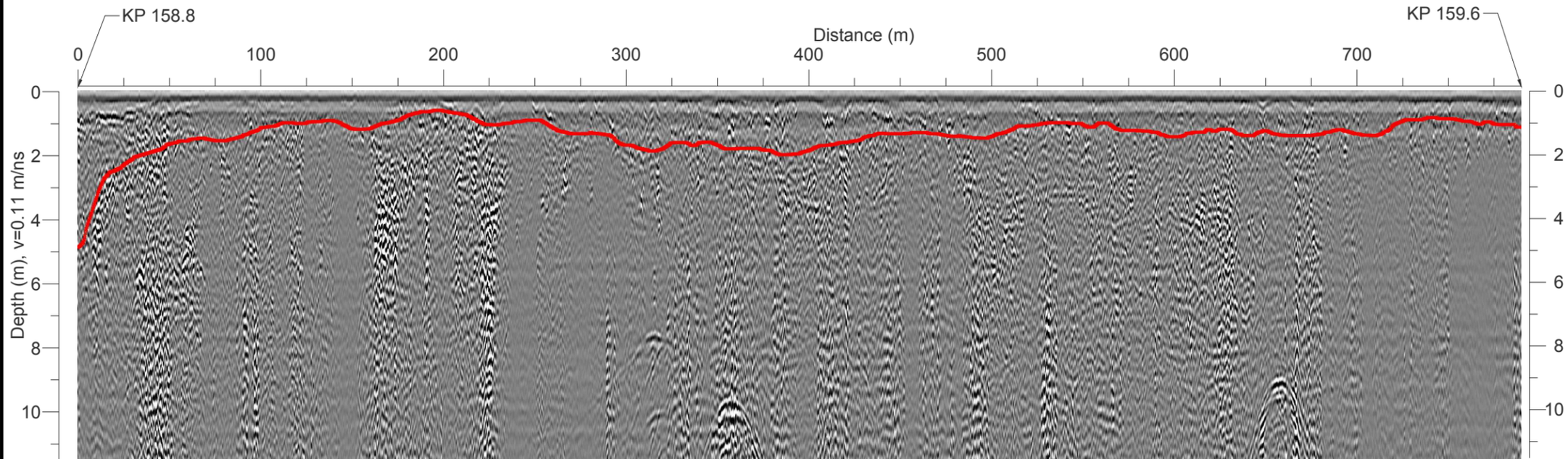
Notes

1. Cette figure devrait être consultée conjointement avec le rapport qui l'accompagne.
2. Les lignes géophysiques ont été localisées à l'aide d'un GPS différentiel et sont présentées dans le système NAD 1983 CSRS, projection stéréoscopique du Nouveau-Brunswick.
3. Les points kilométriques le long du tracé (Rev. 1) ont été fournis par le client.
4. Les vides dans l'interprétation du roc par le géoradar résultent d'un signal faible ou embrouillé et/ou de l'absence de réflecteur clairement identifiable.

Légende

- Surface interprétée du roc
- - - Observation sur un affleurement rocheux

 <p>Goldier Associates Mississauga, Ontario, Canada</p>		<p>DESSIN No. GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg</p> <p>PROJET No. 1411679</p> <p>REV. 1</p>		<p>ÉCHELLE Tel que montrée</p> <p>DATE Octobre 2015</p> <p>PROJETÉ PG</p> <p>DESSINÉ PG</p> <p>REVISE SS</p> <p>APPROUVÉ CRP</p>	
<p>TITRE</p> <p>SEGMENT 16 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 142.9 à 143.9</p>			<p>OLÉODUC ÉNERGIE EST</p>		
			<p>FIGURE</p> <p>A-10f</p>		



Notes

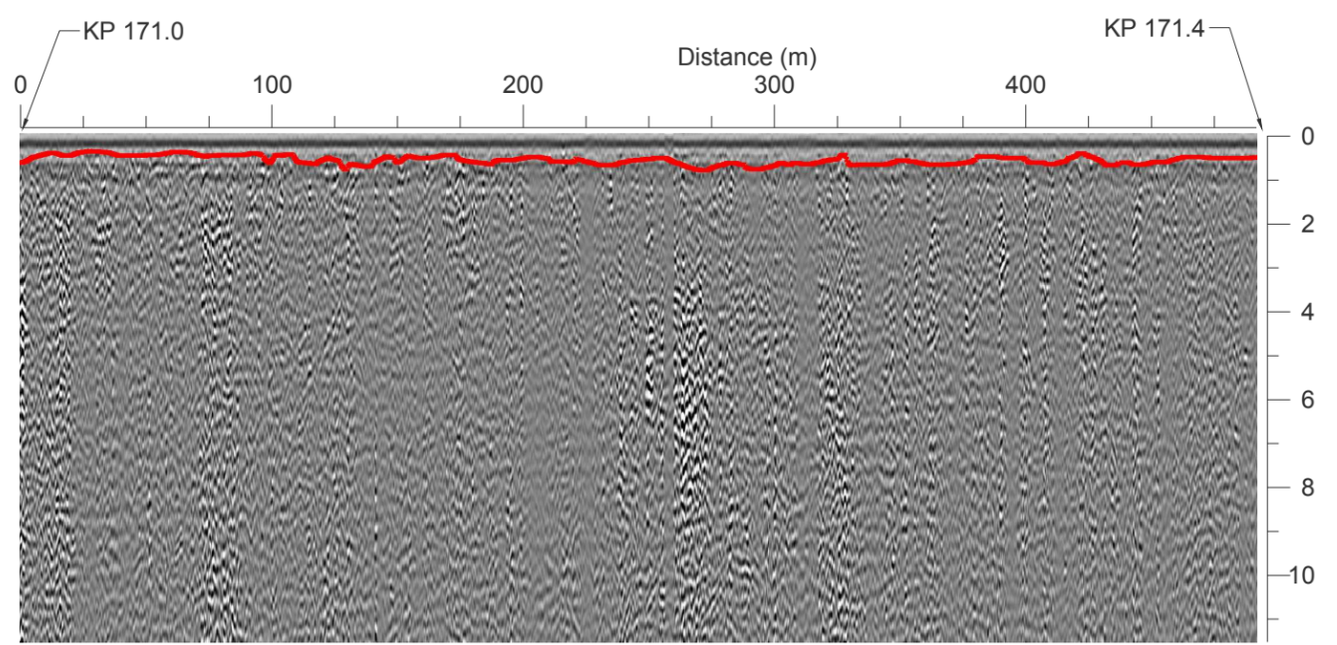
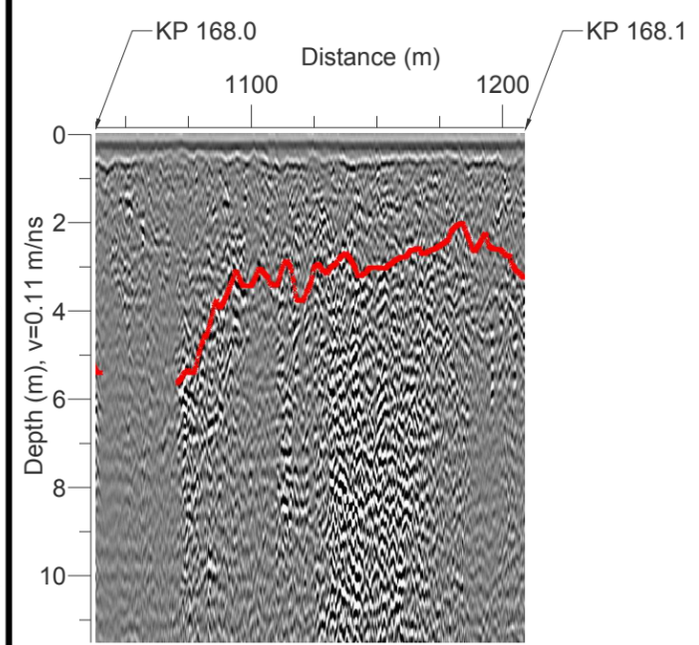
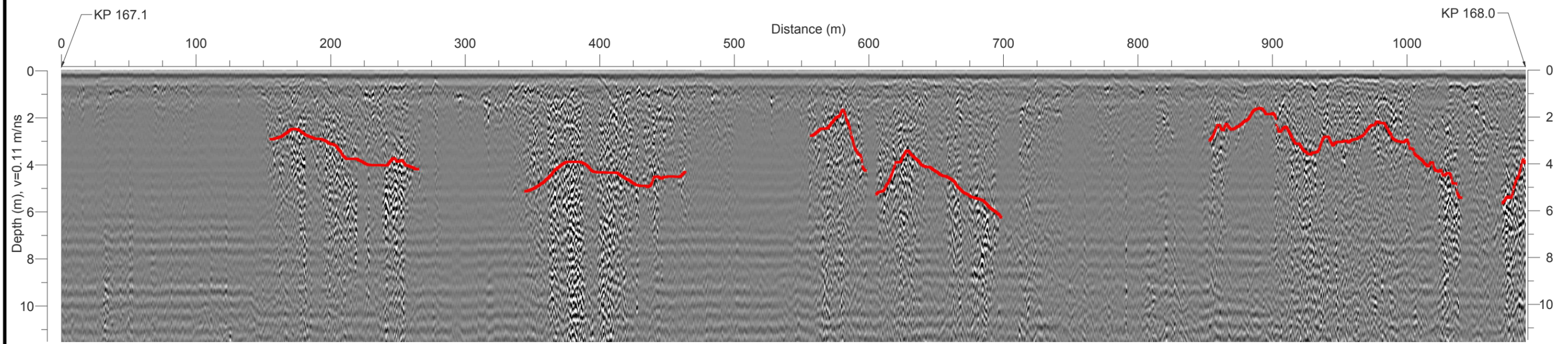
1. Cette figure devrait être consultée conjointement avec le rapport qui l'accompagne.
2. Les lignes géophysiques ont été localisées à l'aide d'un GPS différentiel et sont présentées dans le système NAD 1983 CSRS, projection stéréoscopique du Nouveau-Brunswick.
3. Les points kilométriques le long du tracé (Rev I) ont été fournis par le client.
4. Les vides dans l'interprétation du roc par le géoradar résultent d'un signal faible ou embrouillé et/ou de l'absence de réflecteur clairement identifiable.

Légende

- Surface interprétée du roc
- - - Observation sur un affleurement rocheux

 Golder Associates Mississauga, Ontario, Canada	ÉCHELLE	Tel que montrée	TITRE SEGMENT 17 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 158.8 à 159.6
	DATE	Octobre 2015	
	PROJETÉ	PG	
	DESSINÉ	PG	
DESSIN No.	GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg	REVISÉ	SS
PROJET No.	1411679	REV.	1
		APPROUVÉ	CRP
OLÉODUC ÉNERGIE EST			FIGURE A-11

PLOT DATE: December 03, 2015
 FILENAME: C:\Autodesk\Temp DWG\AcPublish_7304\GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg



Notes

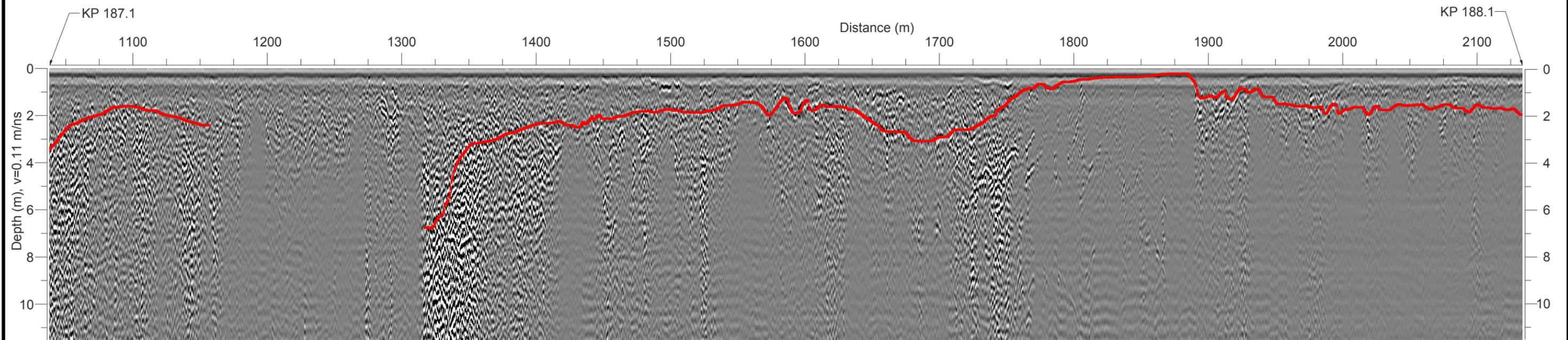
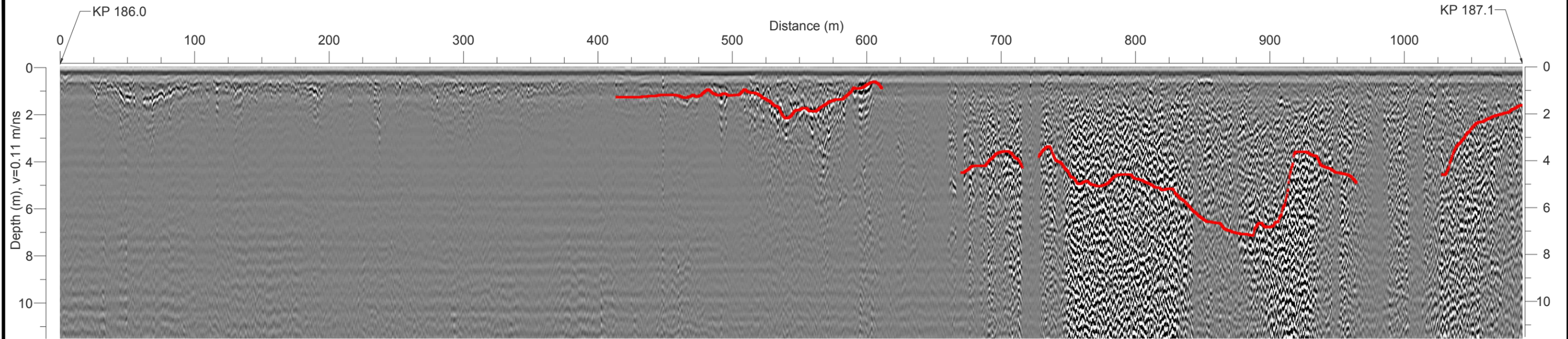
1. Cette figure devrait être consultée conjointement avec le rapport qui l'accompagne.
2. Les lignes géophysiques ont été localisées à l'aide d'un GPS différentiel et sont présentées dans le système NAD 1983 CSRS, projection stéréoscopique du Nouveau-Brunswick.
3. Les points kilométriques le long du tracé (Rev I) ont été fournis par le client.
4. Les vides dans l'interprétation du roc par le géoradar résultent d'un signal faible ou embrouillé et/ou de l'absence de réflecteur clairement identifiable.

Légende

- Surface interprétée du roc
- - - Observation sur un affleurement rocheux

 Mississauga, Ontario, Canada		ÉCHELLE	Tel que montrée		
		DATE	Octobre 2015		
DESSIN No.		GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg	REVISÉ	SS	
PROJET No.	1411679	REV.	1	APPROUVÉ	CRP

TITRE SEGMENT 18 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 167.1 à 171.4	
OLÉODUC ÉNERGIE EST	FIGURE A-12



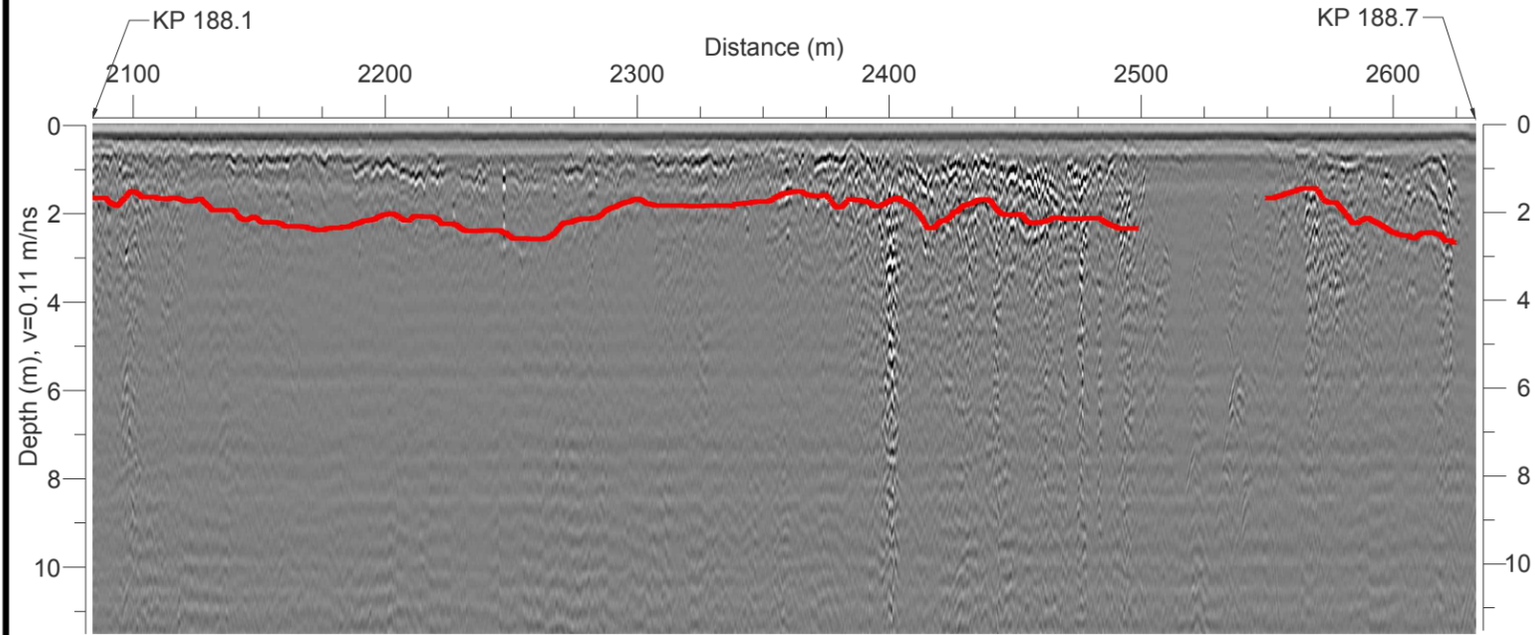
Notes

1. Cette figure devrait être consultée conjointement avec le rapport qui l'accompagne.
2. Les lignes géophysiques ont été localisées à l'aide d'un GPS différentiel et sont présentées dans le système NAD 1983 CSRS, projection stéréoscopique du Nouveau-Brunswick.
3. Les points kilométriques le long du tracé (Rev I) ont été fournis par le client.
4. Les vides dans l'interprétation du roc par le géoradar résultent d'un signal faible ou embrouillé et/ou de l'absence de réflecteur clairement identifiable.

Légende

- Surface interprétée du roc
- - - Observation sur un affleurement rocheux

 Golder Associates Mississauga, Ontario, Canada	ÉCHELLE	Tel que montrée	TITRE SEGMENT 20 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 186.0 à 188.1		
	DATE	Octobre 2015			
	PROJETÉ	PG			
	DESSINÉ	PG			
DESSIN No.	GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg	REVISÉ	SS	OLÉODUC ÉNERGIE EST	FIGURE A-13a
PROJET No.	1411679	REV.	1		



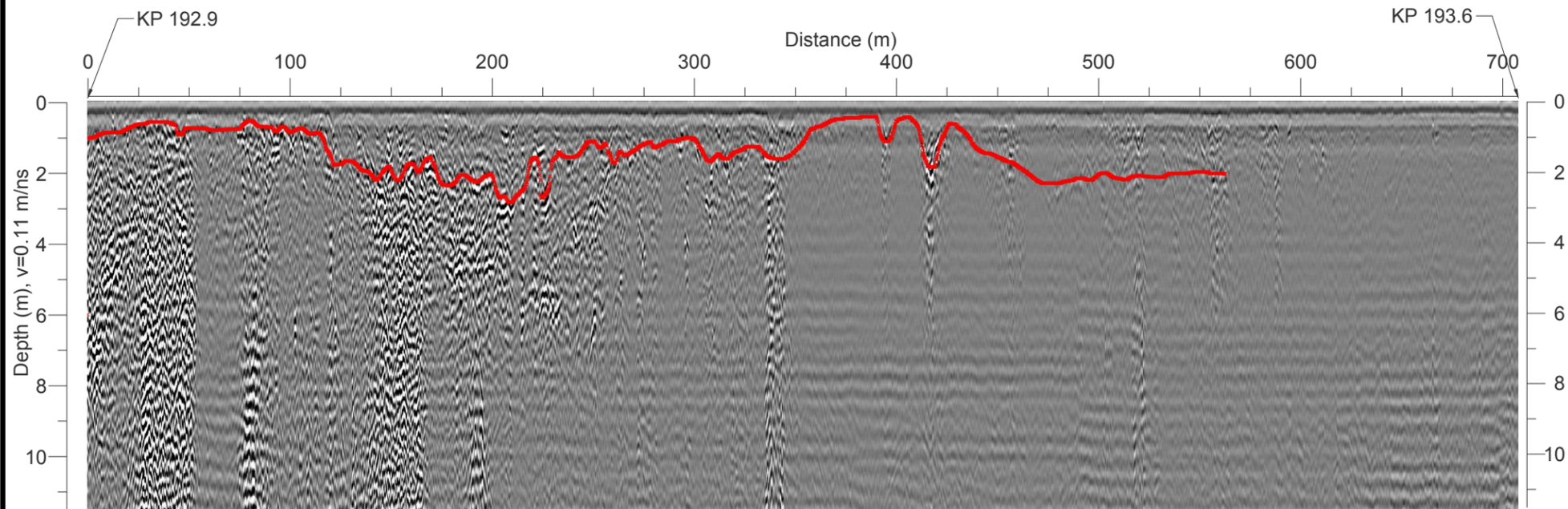
Notes

1. Cette figure devrait être consultée conjointement avec le rapport qui l'accompagne.
2. Les lignes géophysiques ont été localisées à l'aide d'un GPS différentiel et sont présentées dans le système NAD 1983 CSRS, projection stéréoscopique du Nouveau-Brunswick.
3. Les points kilométriques le long du tracé (Rev 1) ont été fournis par le client.
4. Les vides dans l'interprétation du roc par le géoradar résultent d'un signal faible ou embrouillé et/ou de l'absence de réflecteur clairement identifiable.

Légende

- Surface interprétée du roc
- - - Observation sur un affleurement rocheux

 Golder Associates Mississauga, Ontario, Canada	ÉCHELLE	Tel que montrée	TITRE SEGMENT 20 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 188.1 à 188.7		
	DATE	Octobre 2015			
	PROJETÉ	PG			
	DESSINÉ	PG	REVISÉ	SS	OLÉODUC ÉNERGIE EST
PROJET No.	1411679	REV.	1	APPROUVÉ	



Notes

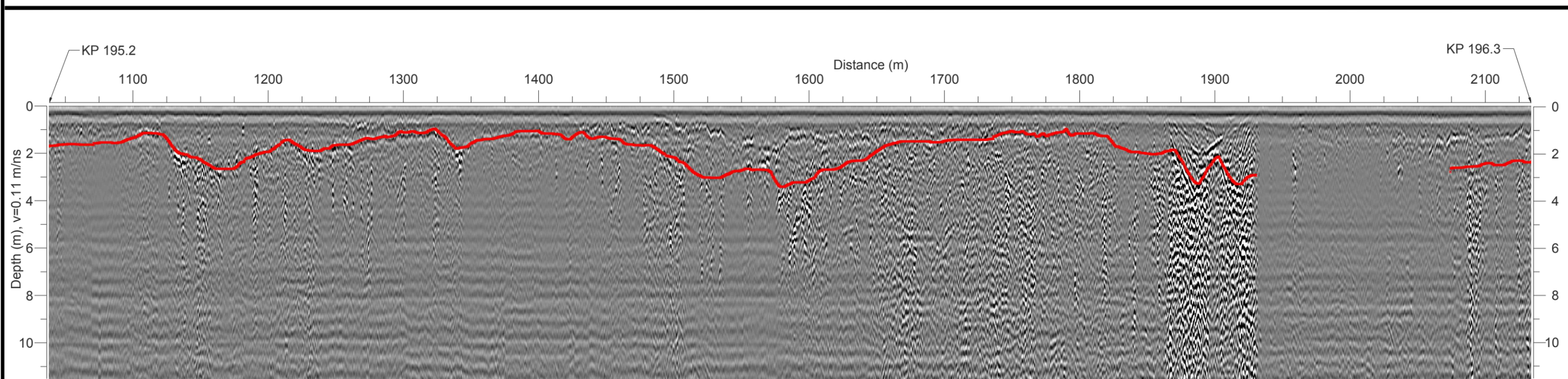
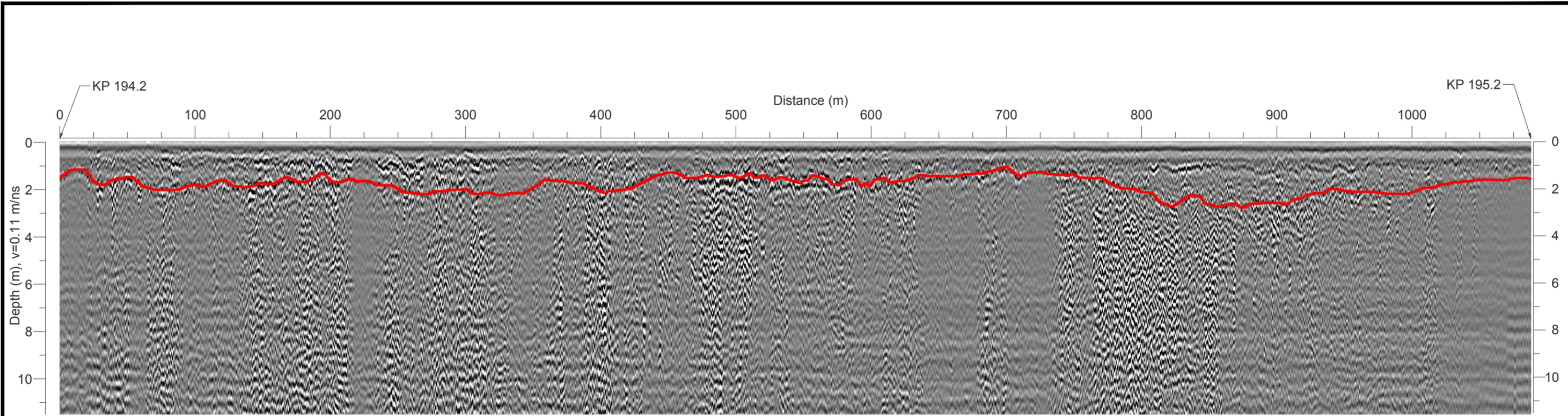
1. Cette figure devrait être consultée conjointement avec le rapport qui l'accompagne.
2. Les lignes géophysiques ont été localisées à l'aide d'un GPS différentiel et sont présentées dans le système NAD 1983 CSRS, projection stéréoscopique du Nouveau-Brunswick.
3. Les points kilométriques le long du tracé (Rev I) ont été fournis par le client.
4. Les vides dans l'interprétation du roc par le géoradar résultent d'un signal faible ou embrouillé et/ou de l'absence de réflecteur clairement identifiable.

Légende

- Surface interprétée du roc
- - - Observation sur un affleurement rocheux

 Golder Associates Mississauga, Ontario, Canada	ÉCHELLE	Tel que montrée	
	DATE	Octobre 2015	
	PROJETÉ	PG	
	DESSINÉ	PG	
DESSIN No.	GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg	REVISÉ	SS
PROJET No.	1411679	REV.	1
		APPROUVÉ	CRP

TITRE SEGMENT 21 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 192.9 à 193.6	
OLÉODUC ÉNERGIE EST	FIGURE A-14



Notes

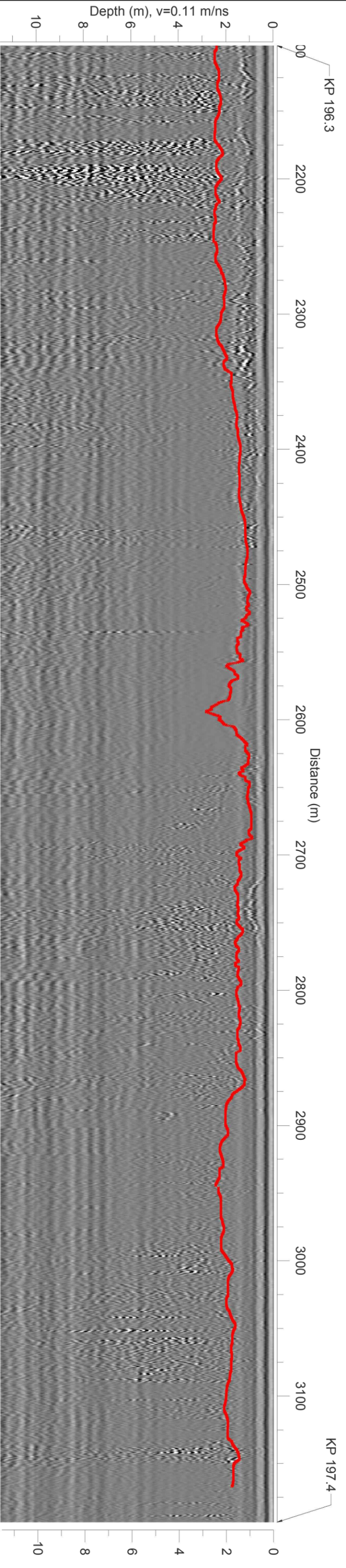
1. Cette figure devrait être consultée conjointement avec le rapport qui l'accompagne.
2. Les lignes géophysiques ont été localisées à l'aide d'un GPS différentiel et sont présentées dans le système NAD 1983 CSRS, projection stéréoscopique du Nouveau-Brunswick.
3. Les points kilométriques le long du tracé (Rev I) ont été fournis par le client.
4. Les vides dans l'interprétation du roc par le géoradar résultent d'un signal faible ou embrouillé et/ou de l'absence de réflecteur clairement identifiable.

Légende

- Surface interprétée du roc
- - - Observation sur un affleurement rocheux

 Golder Associates Mississauga, Ontario, Canada	ÉCHELLE	Tel que montrée	TITRE SEGMENT 22 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 194.2 à 196.3
	DATE	Octobre 2015	
PROJETÉ	PG		
DESSINÉ	PG		
DESSIN No.	GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg	REVISÉ	SS
PROJET No.	1411679	REV.	1
		APPROUVÉ	CRP
OLÉODUC ÉNERGIE EST			FIGURE A-15a

PLOT DATE: December 03, 2015
 FILENAME: C:\Autodesk\Temp DWG\AcPublish_7304\GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg



Notes

1. Cette figure devrait être consultée conjointement avec le rapport qui l'accompagne.
2. Les lignes géophysiques ont été localisées à l'aide d'un GPS différentiel et sont présentées dans le système NAD 1983 CSRS, projection stéréoscopique du Nouveau-Brunswick.
3. Les points kilométriques le long du tracé (Rev 1) ont été fournis par le client.
4. Les vides dans l'interprétation du roc par le géoradar résultent d'un signal faible ou embrouillé et/ou de l'absence de réflecteur clairement identifiable.

Légende

- Surface interprétée du roc
- - - Observation sur un affleurement rocheux

 <p>Golder Associates Mississauga, Ontario, Canada</p>		ÉCHELLE Tail que montée DATE Octobre 2015 PROJETTE PG DESSINÉ PG REVISE SS APPROUVÉ CRP	
DESSIN No. GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg PROJET No. 1411679	REV. 1	TITRE SEGMENT 22 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 196.3 à 197.4	
OLÉODUC ÉNERGIE EST		FIGURE A-15b	