

324

PR8.3.65

Projet Oléoduc Énergie Est de
TransCanada – section québécoise


6211-18-018

Notes

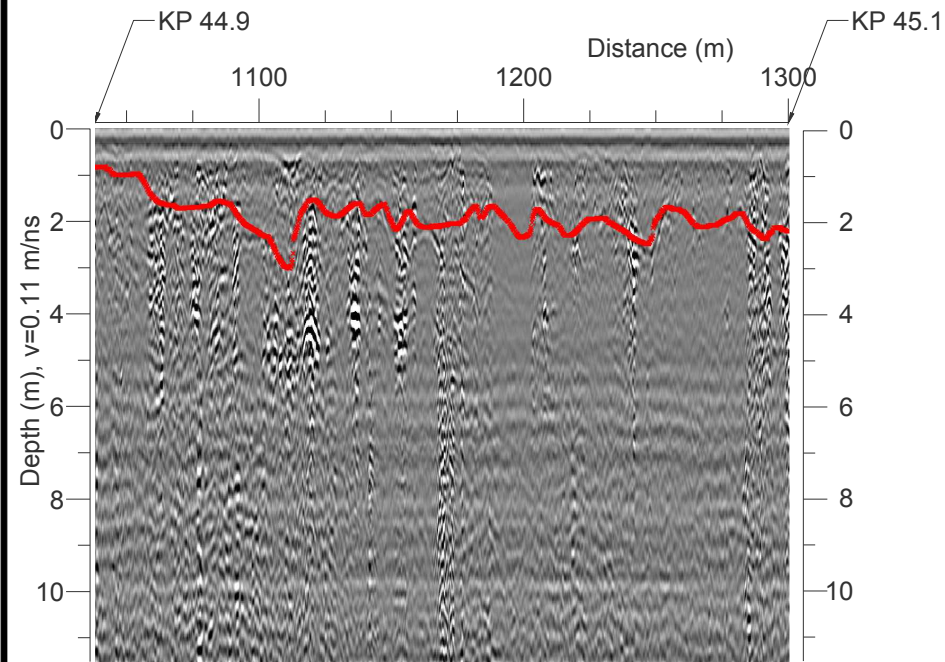
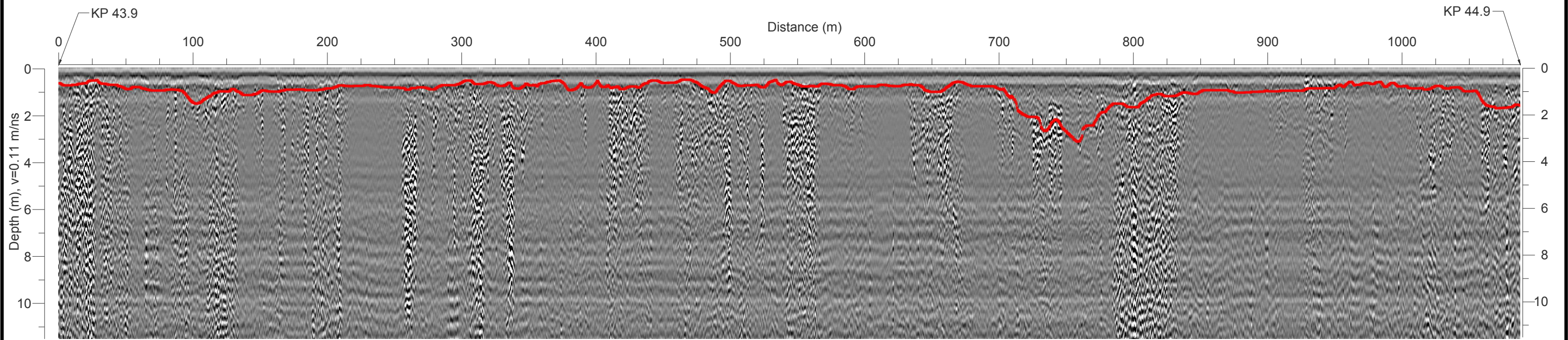
1. Cette figure devrait être consultée conjointement avec le rapport qui l'accompagne.
2. Les lignes géophysiques ont été localisées à l'aide d'un GPS différentiel et sont présentées dans le système NAD 1983 CSRS, projection stéréoscopique du Nouveau-Brunswick.
3. Les points kilométriques le long du 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

 Golder Associates Mississauga, Ontario, Canada	ÉCHELLE	Tel que montrée	TITRE SEGMENT 7 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 36.6 à 37.9
	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-5

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




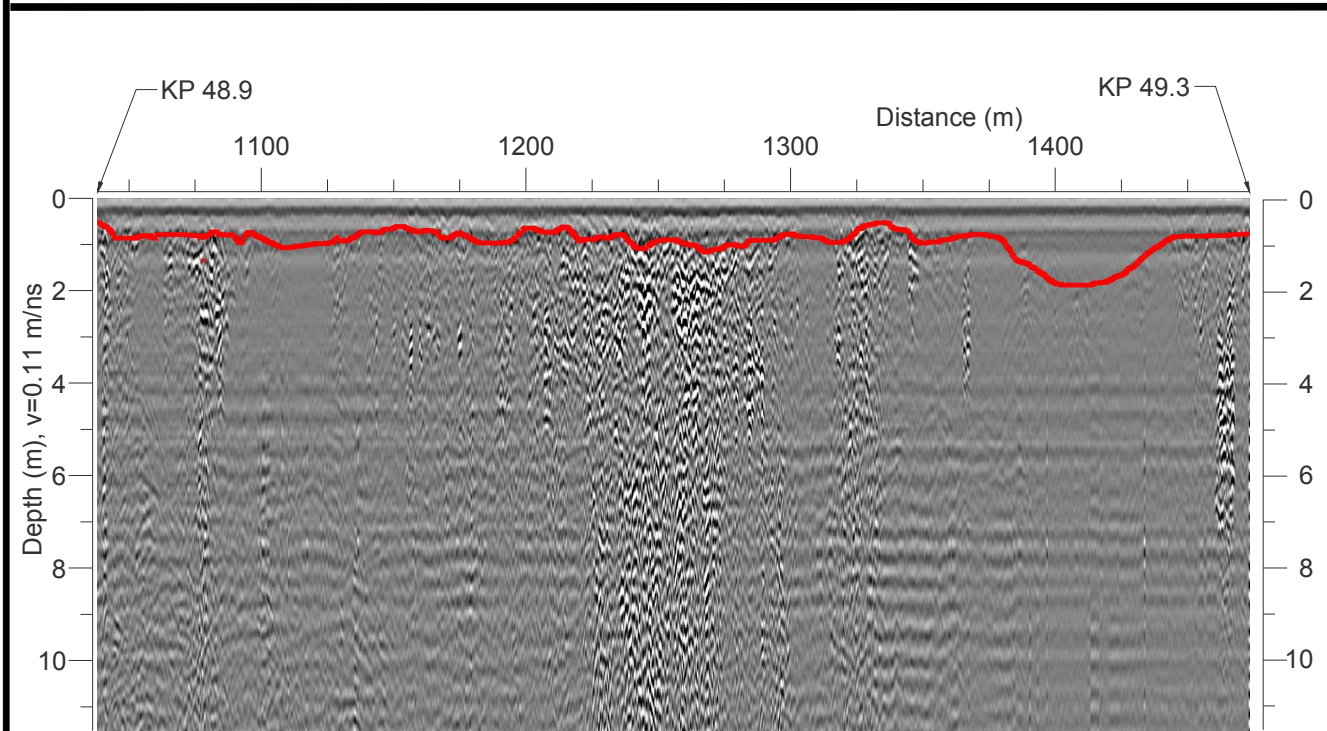
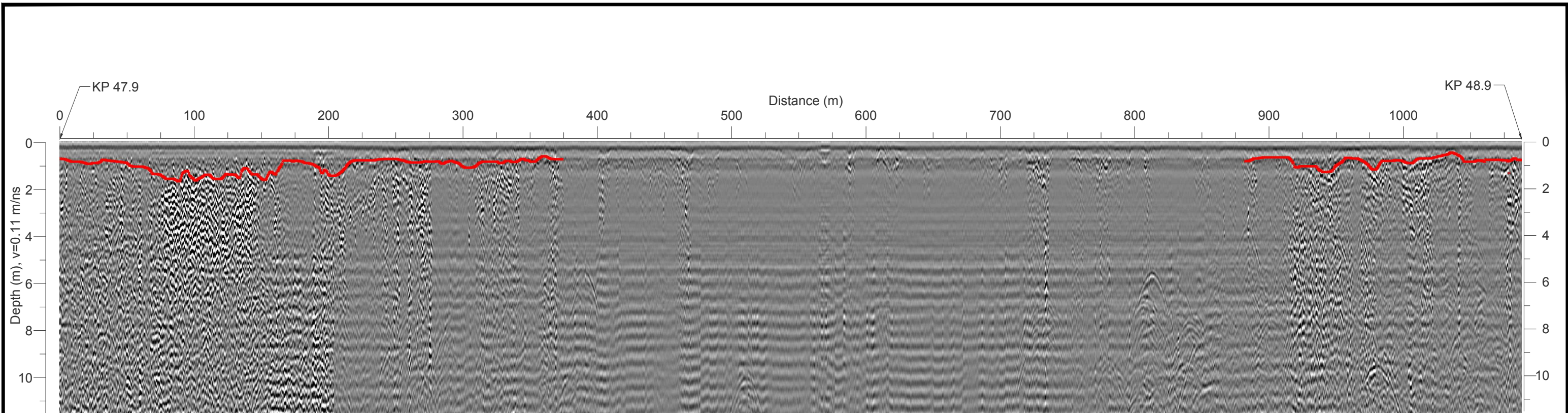
Notes

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

 Golder Associates Mississauga, Ontario, Canada	ÉCHELLE	Tel que montrée	TITRE SEGMENT 8 DE GÉORADAR, COUPE DU OC INTERPRÉTÉ, PK 43.9 à 45.1		
	DATE	Octobre 2015			
	PROJETÉ	PG			
	DESSINÉ	PG	REVISÉ	SS	OLÉODUC ÉNERGIE EST
DESSIN No.	GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg	APPROUVÉ	CRP		
PROJET No.	1411679	REV.	1		




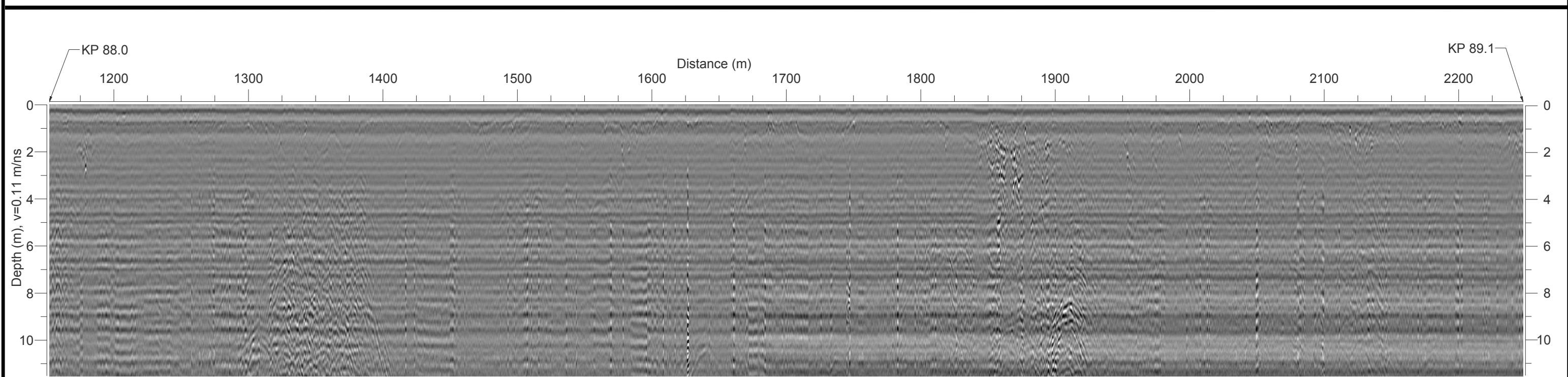
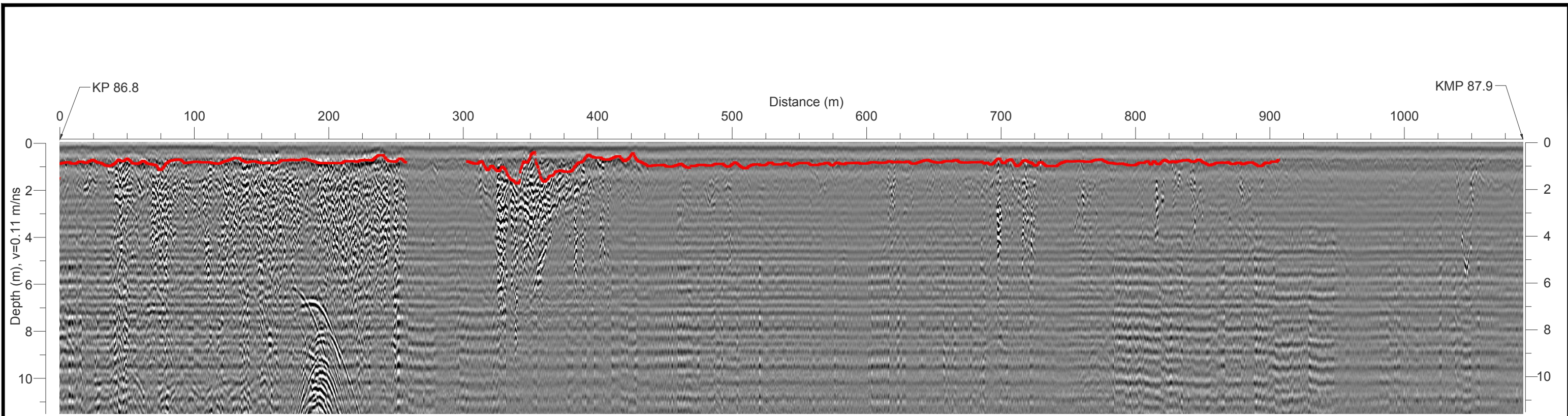
Notes

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 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 10 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 47.9 à 49.3
	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-7



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.

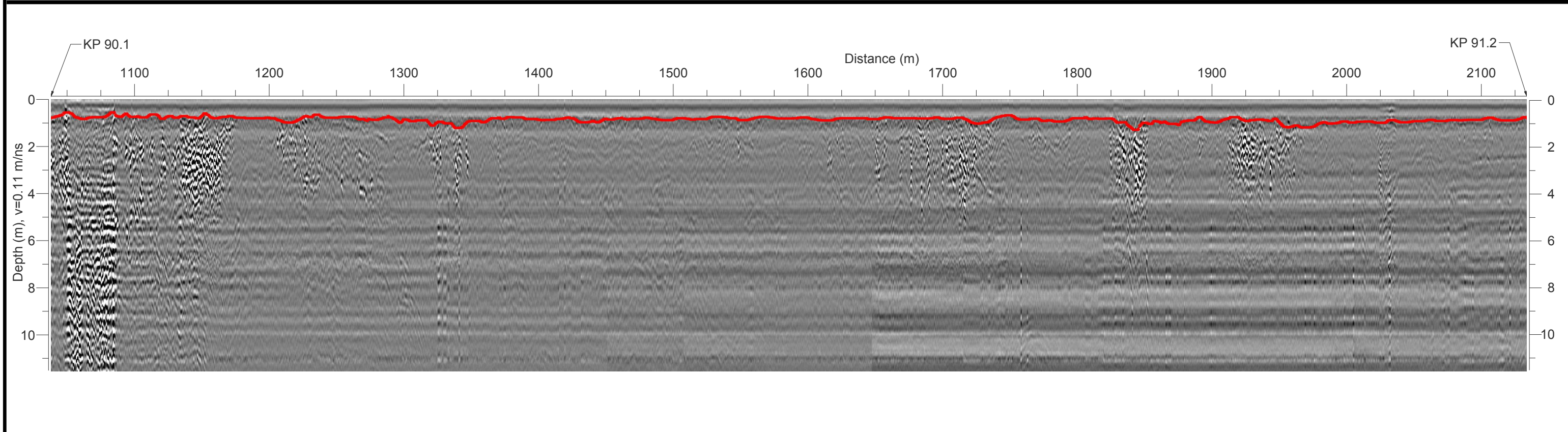
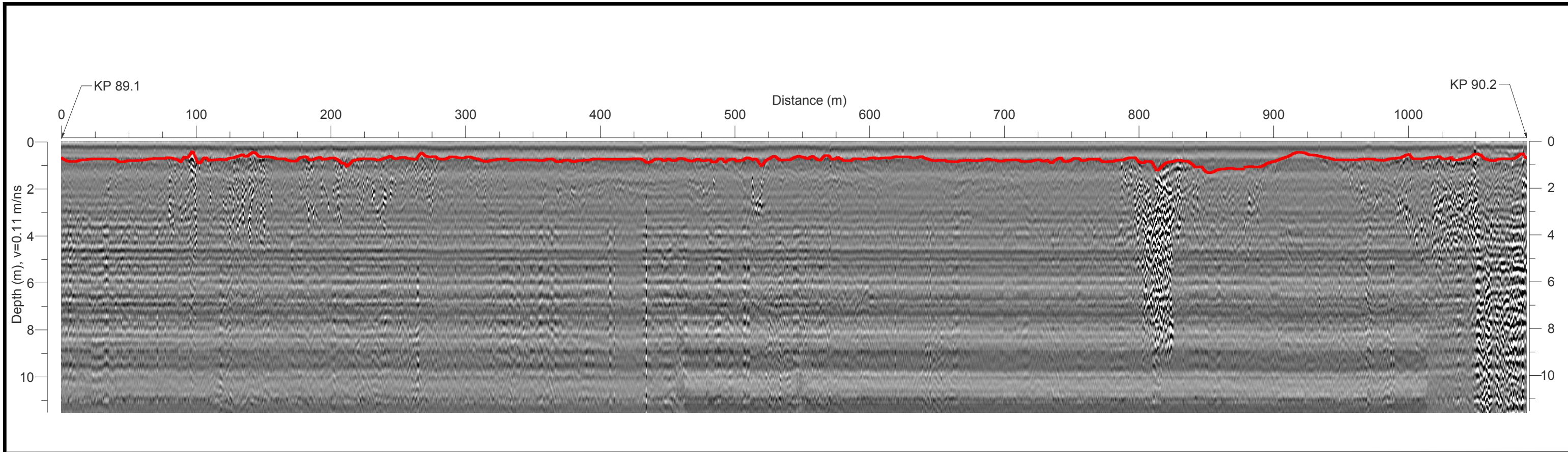
Légende

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



DESSIN No. GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg		ECHELLE Tel que montrée		TITRE SEGMENT 13 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 86.8 à 89.1	
PROJET No. 1411679		DATE Octobre 2015			
REV. 1		PROJETÉ PG			
APPROUVÉ CRP		DESSINÉ PG		OLÉODUC ÉNERGIE EST	
				FIGURE A-8	

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



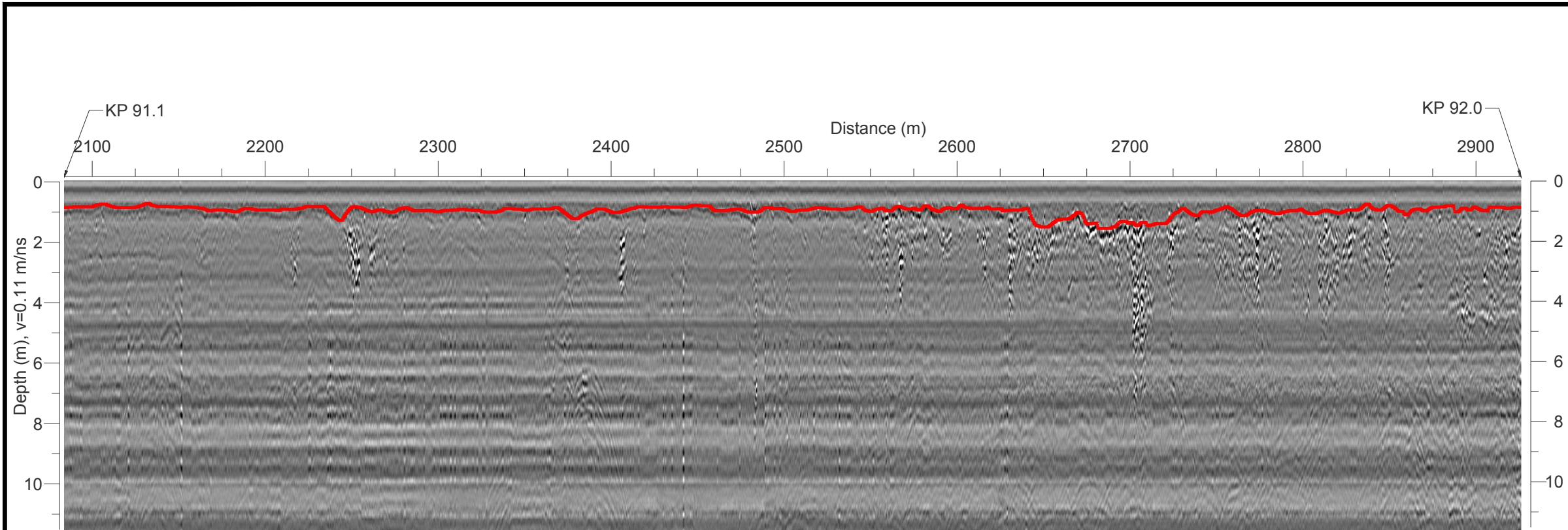
Notes

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

<p>Golder Associates Mississauga, Ontario, Canada</p>	ÉCHELLE	Tel que montrée	TITRE SEGMENT 14 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 89.1 à 91.2
	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-9a




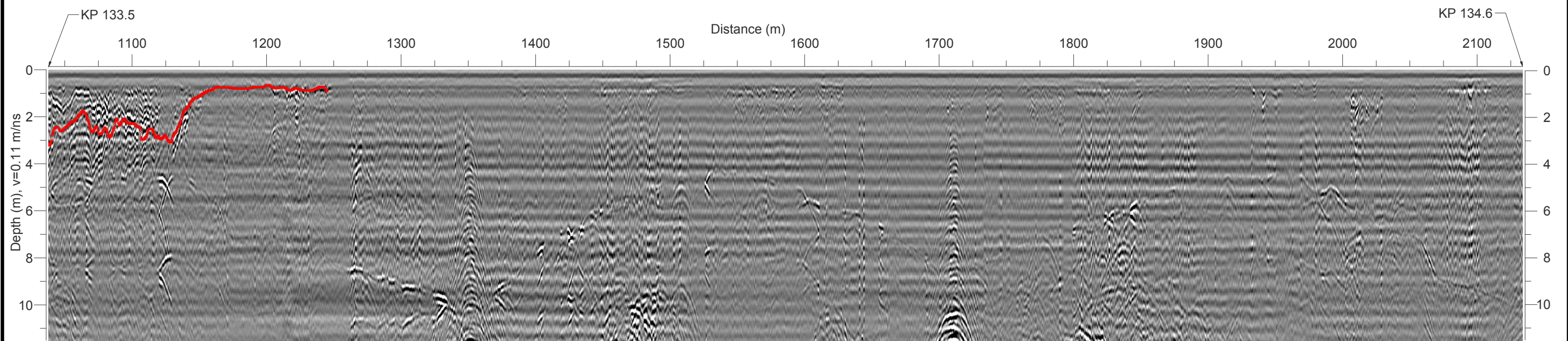
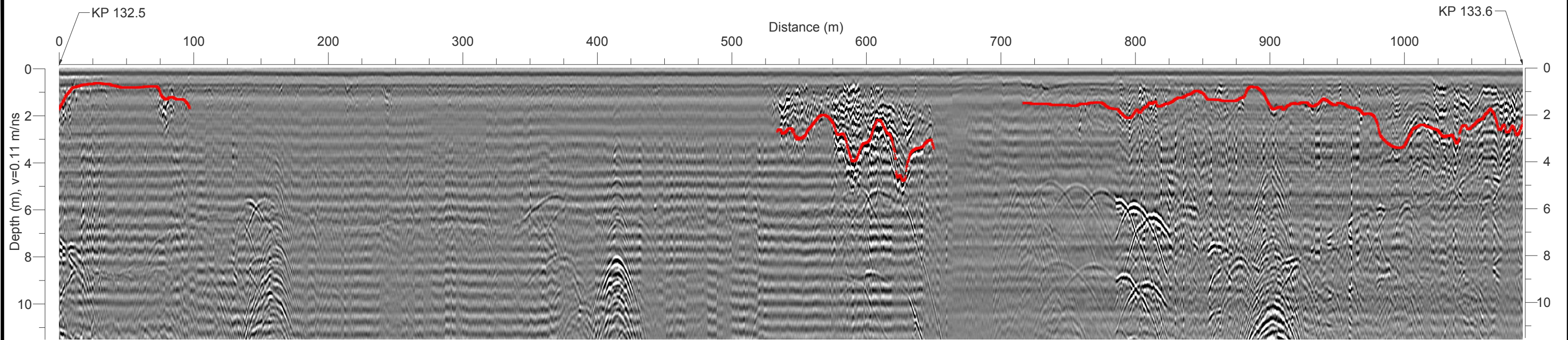
Notes

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 14 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 91.1 à 92.0
	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-9b




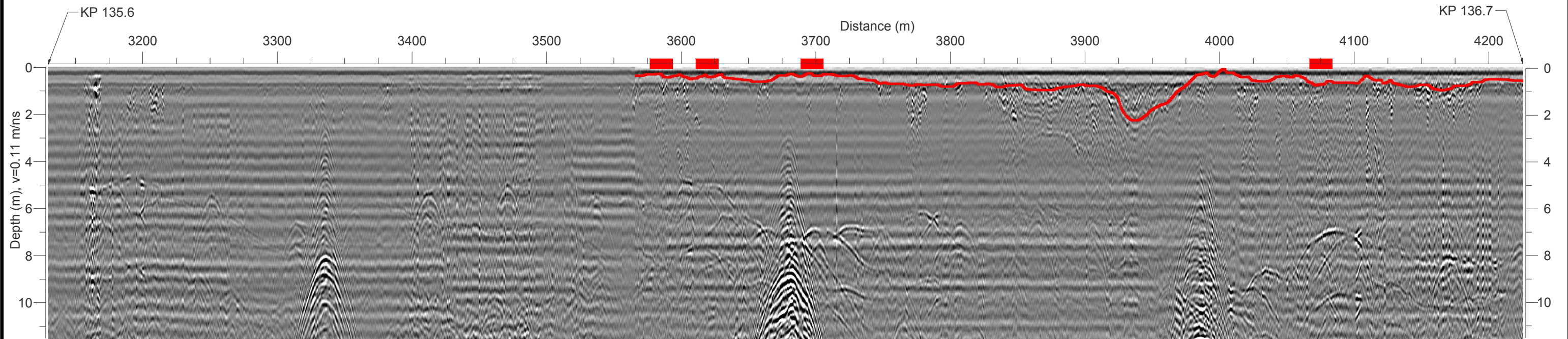
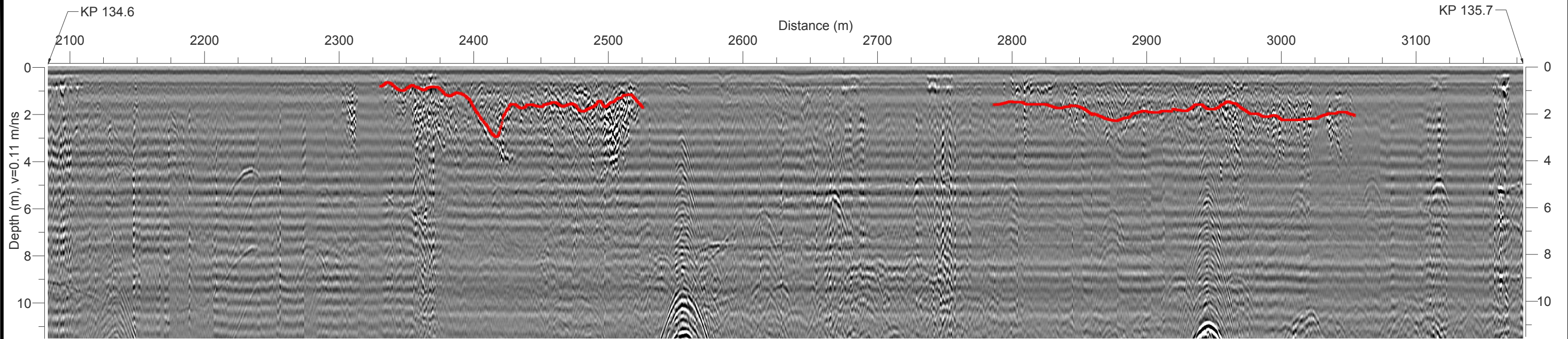
Notes

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	<p>TITRE</p> <p>SEGMENT 16 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 132.5 à 134.6</p>	
	DATE	Octobre 2015		
	PROJETÉ	PG		
	DESSINÉ	PG		
DESSIN No.	GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg	REVISÉ	SS	<p>OLÉODUC ÉNERGIE EST</p>
PROJET No.	1411679	REV.	1	
		APPROUVÉ	CRP	



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



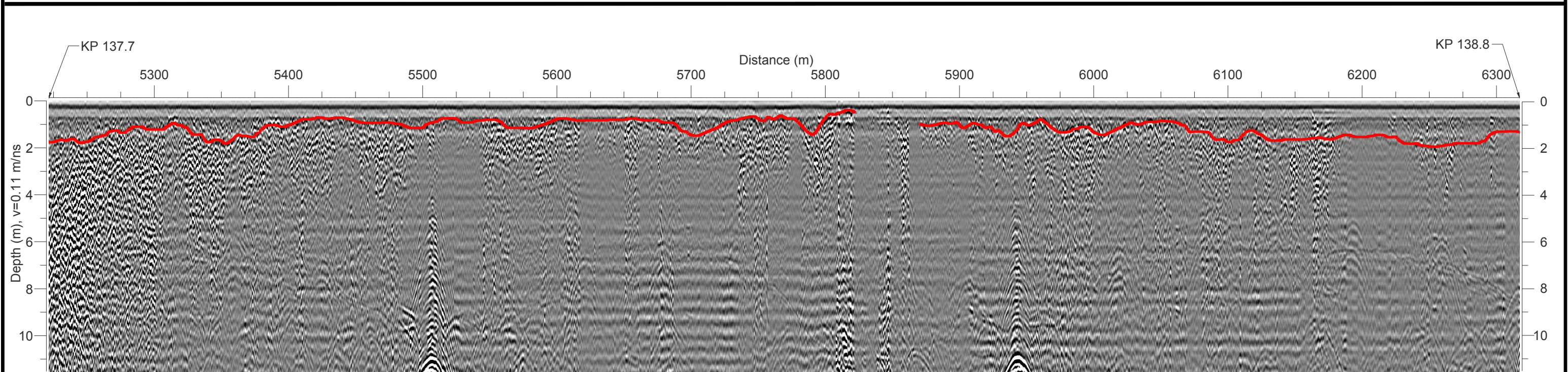
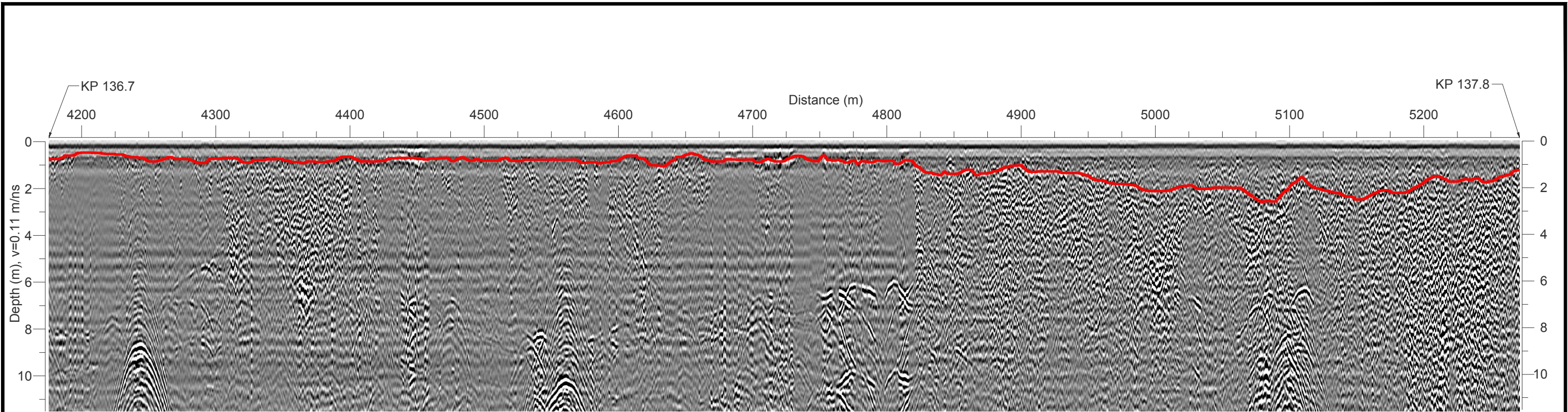
DESSIN No.	GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg	REVISÉ	SS
PROJET No.	1411679	REV.	1

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

TITRE
SEGMENT 16 DE GÉORADAR, COUPE
DU ROC INTERPRÉTÉ,
PK 134.6 à 136.7

OLÉODUC ÉNERGIE EST

FIGURE
A-10b



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



ÉCHELLE		Tel que montrée	TITRE	SEGMENT 16 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 136.7 à 138.8
DATE		Octobre 2015		
PROJETÉ		PG	OLÉODUC ÉNERGIE EST	FIGURE A-10c
DESSINÉ		PG		
DESSIN No.		GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg		
PROJET No.		1411679		
REV.		1		
APPROUVÉ		CRP		