

Notes

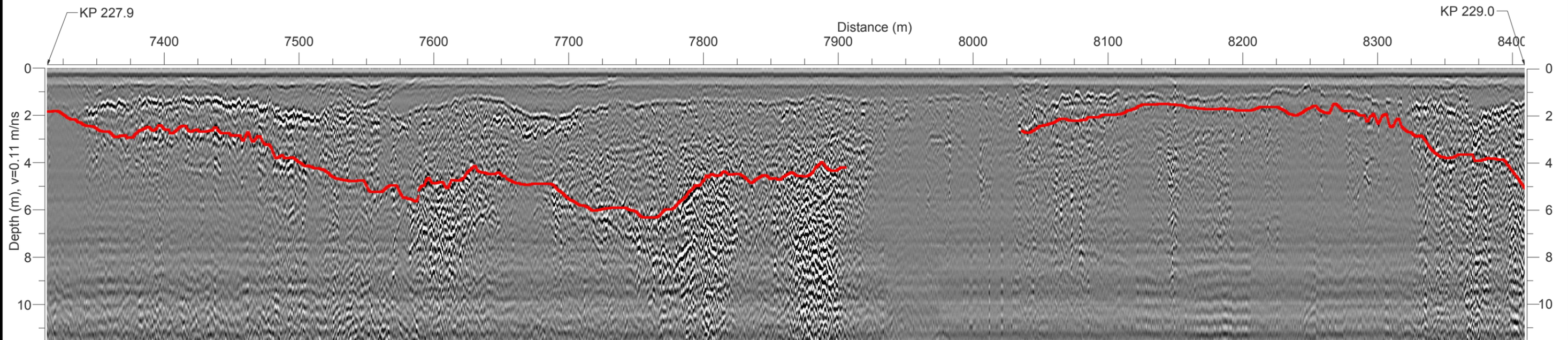
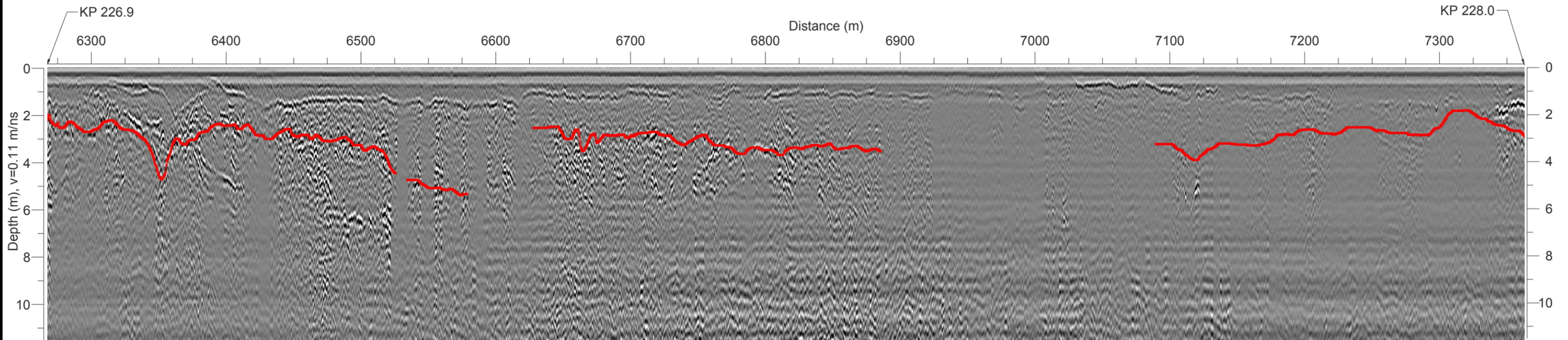
1. Cette figure devrait être consultée conjointement avec le rapport qui l'accompagne.
2. Les lignes géophysiques ont été localisées à l'aide d'un GPS différentiel et sont présentées dans le système NAD 1983 CSRS, projection stéréoscopique du Nouveau-Brunswick.
3. Les points kilométriques le long du 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		ÉCHELLE Tel que montrée		TITRE SEGMENT 25 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 224.8 à 226.9	
PROJET No. 1411679		DATE Octobre 2015			
REV. 1		PROJETÉ PG		OLÉODUC ÉNERGIE EST	
APPROUVÉ CRP		DESSINÉ PG			
				FIGURE A-18c	



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

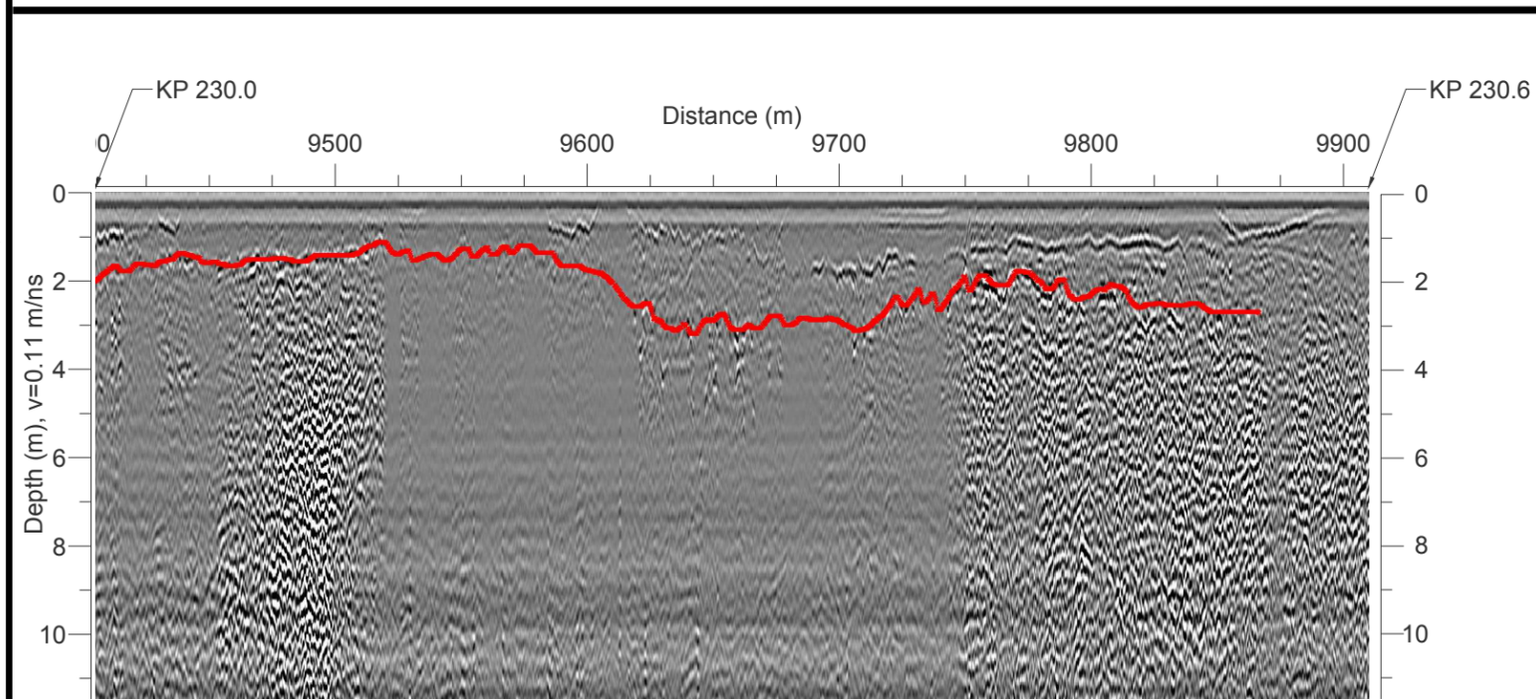
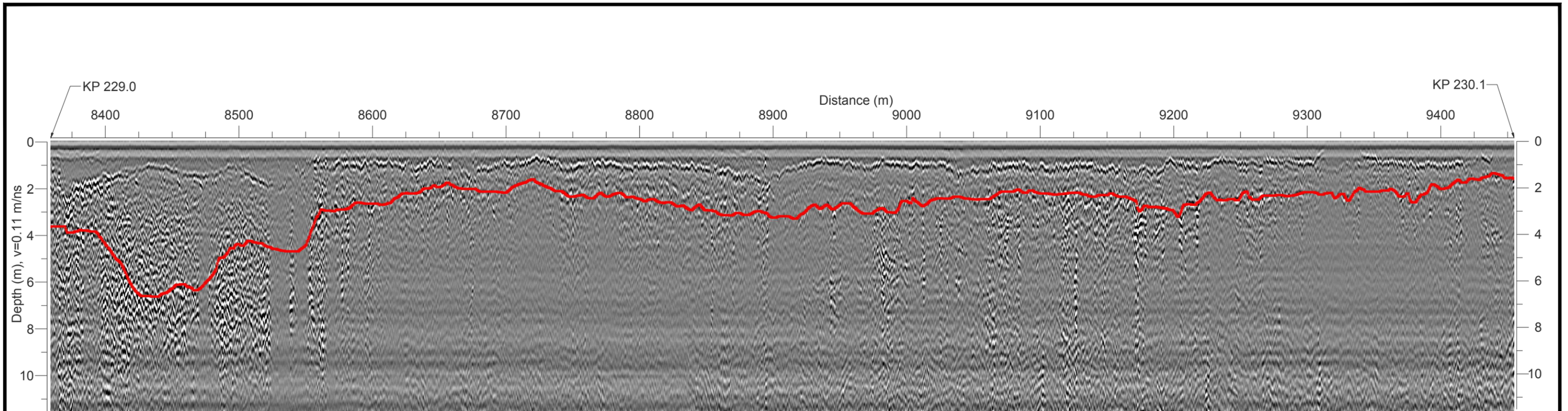
- Surface interprétée du roc
- - - Observation sur un affleurement rocheux



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 25 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 226.9 à 229.0
FIGURE	A-18d
OLÉODUC ÉNERGIE EST	



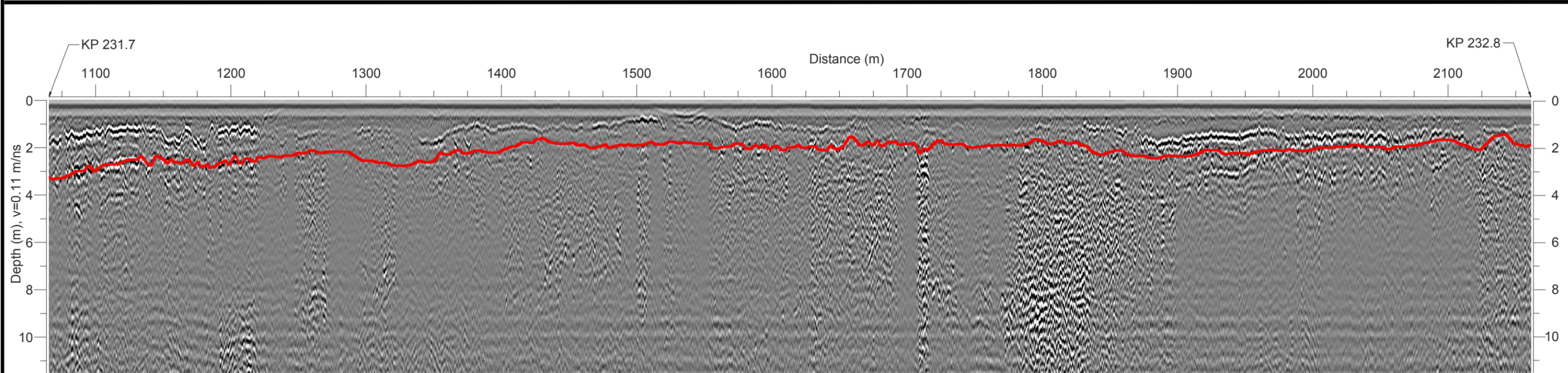
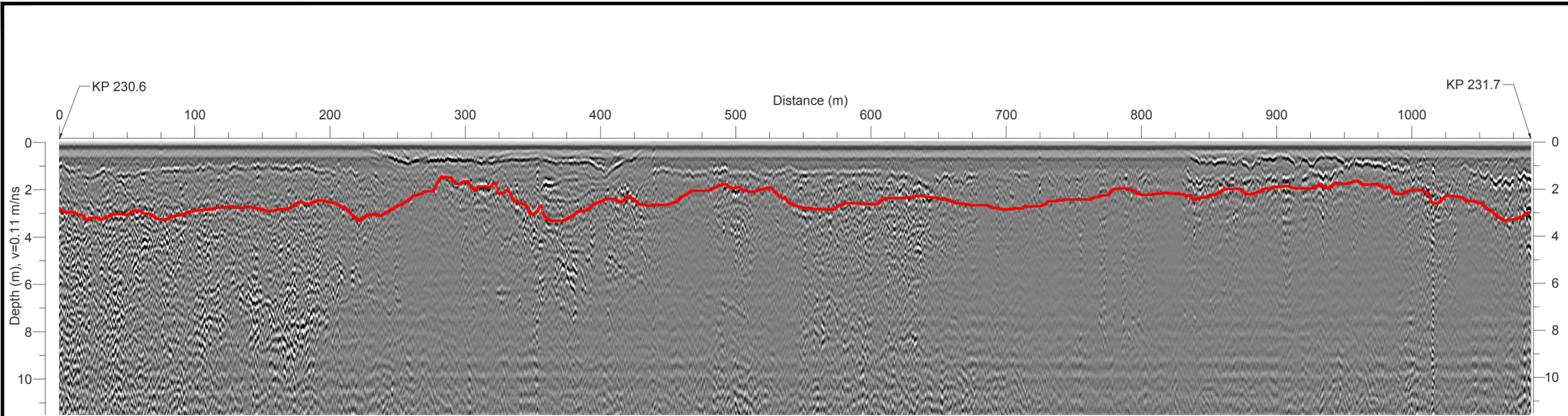
Notes

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 25 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 229.0 à 230.6
	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-18e



Notes

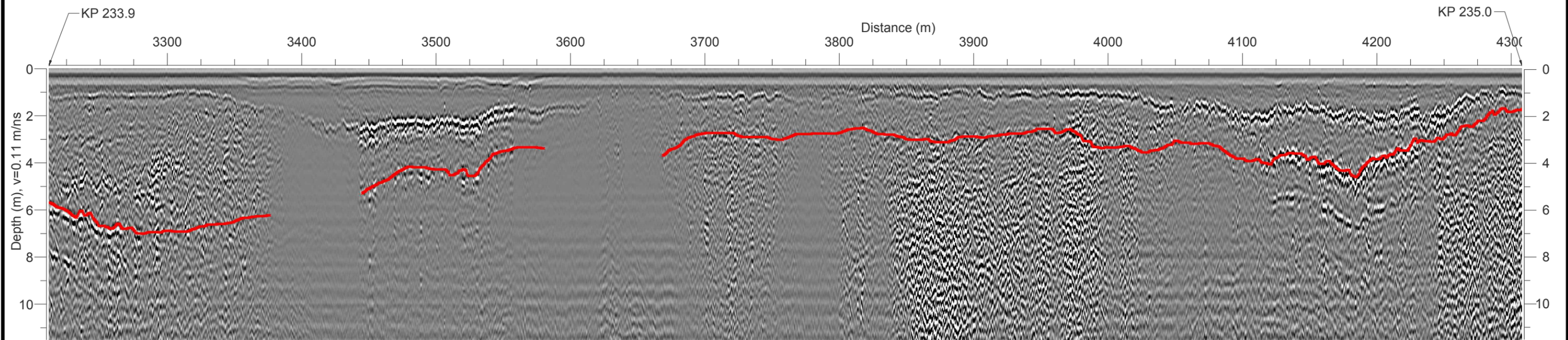
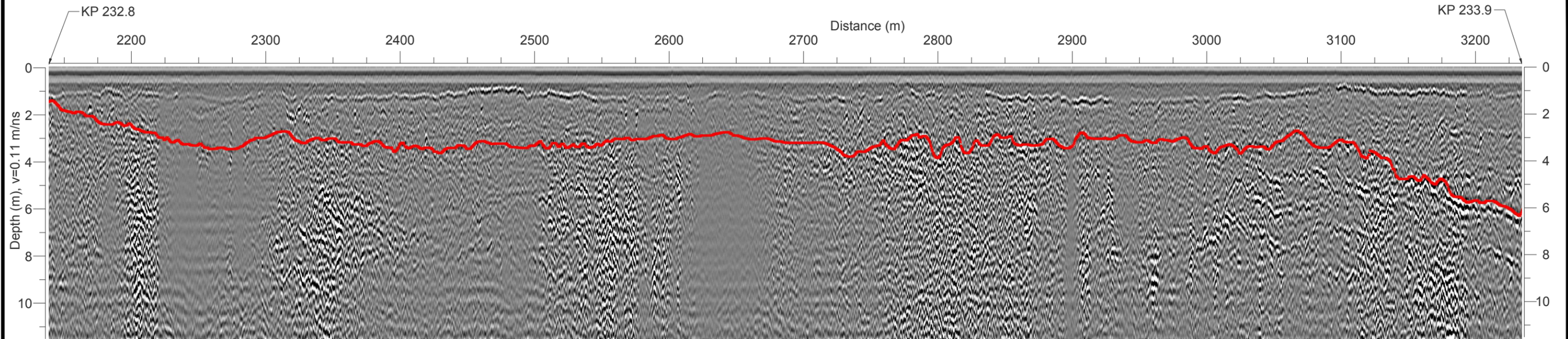
1. Cette figure devrait être consultée conjointement avec le rapport qui l'accompagne.
2. Les lignes géophysiques ont été localisées à l'aide d'un GPS différentiel et sont présentées dans le système NAD 1983 CSRS, projection stéréoscopique du Nouveau-Brunswick.
3. Les points kilométriques le long du 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 26 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 230.6 à 232.8
DATE		Octobre 2015		
PROJETÉ		PG		
DESSINÉ		PG		OLÉODUC ÉNERGIE EST
REVISÉ		SS		
APPROUVÉ		CRP		
DESSIN No.	GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg	REV.	1	FIGURE A-19a
PROJET No.	1411679			



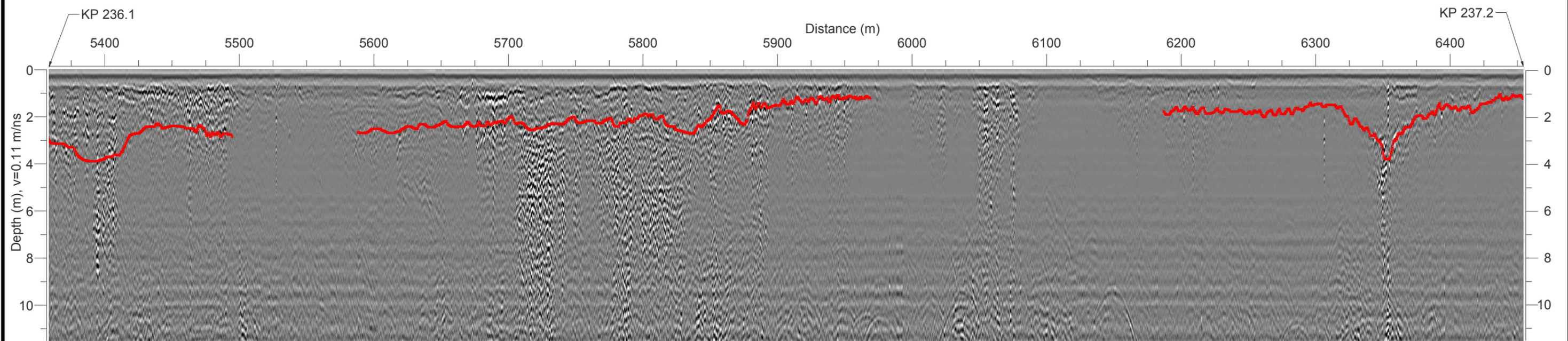
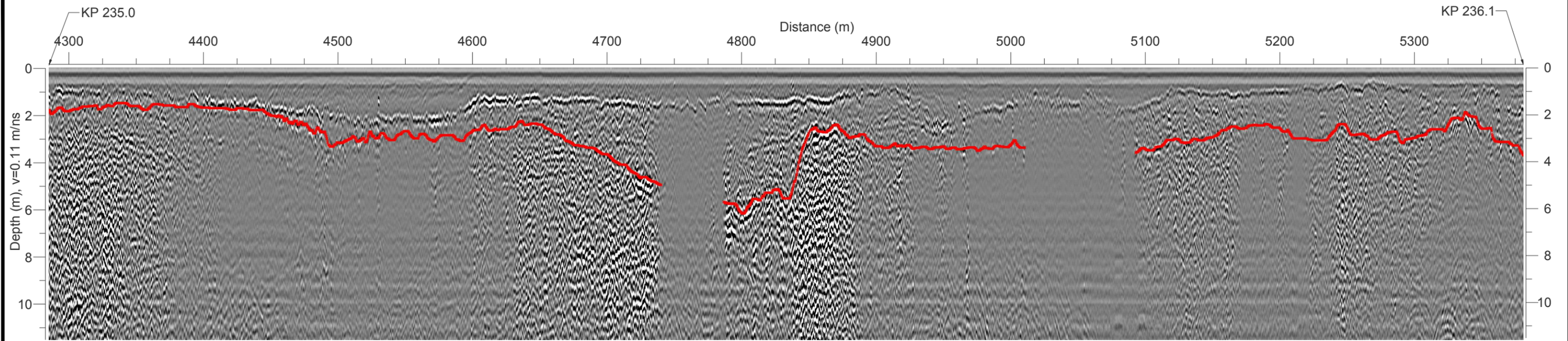
Notes

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 26 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 232.8 à 235.0
	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-19b



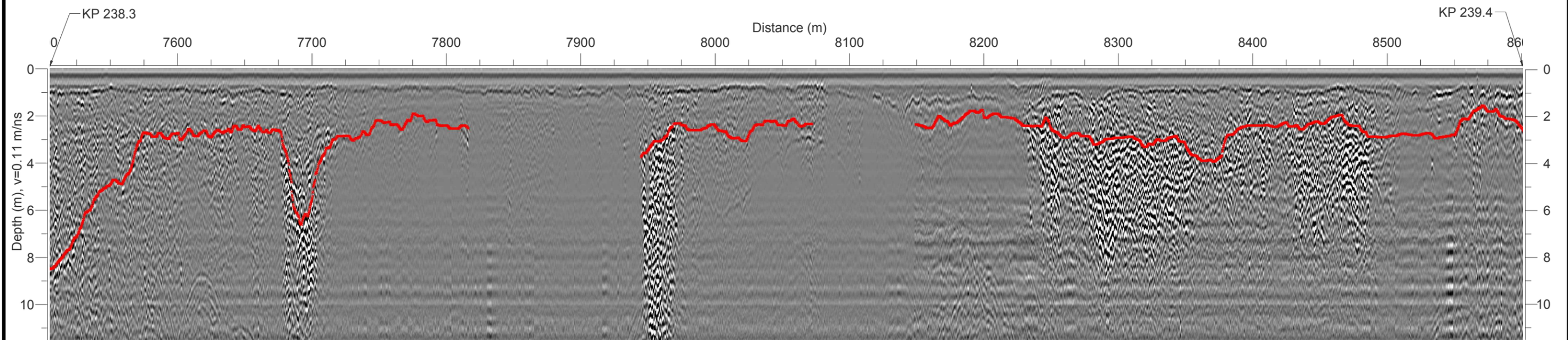
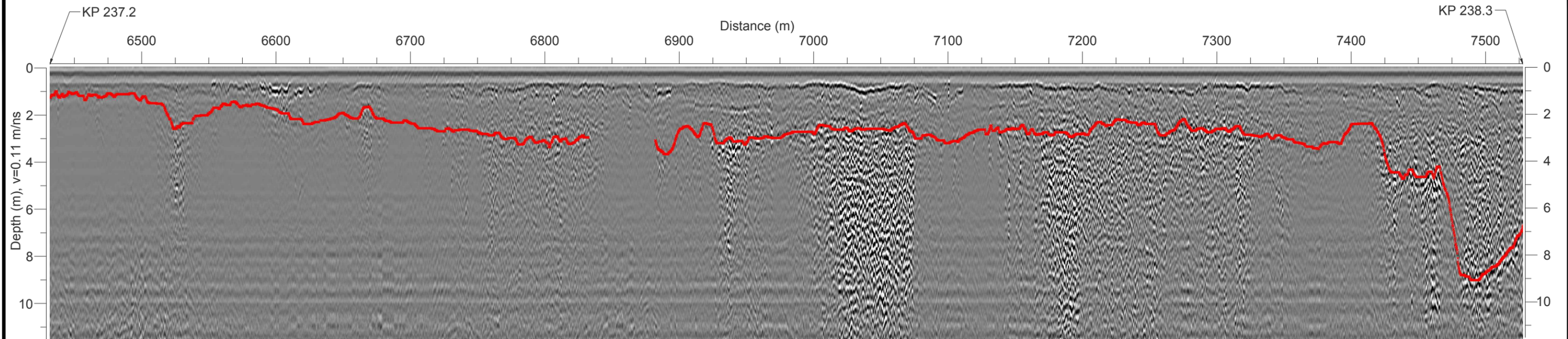
Notes

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 26 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 235.0 à 237.2
	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-19c



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



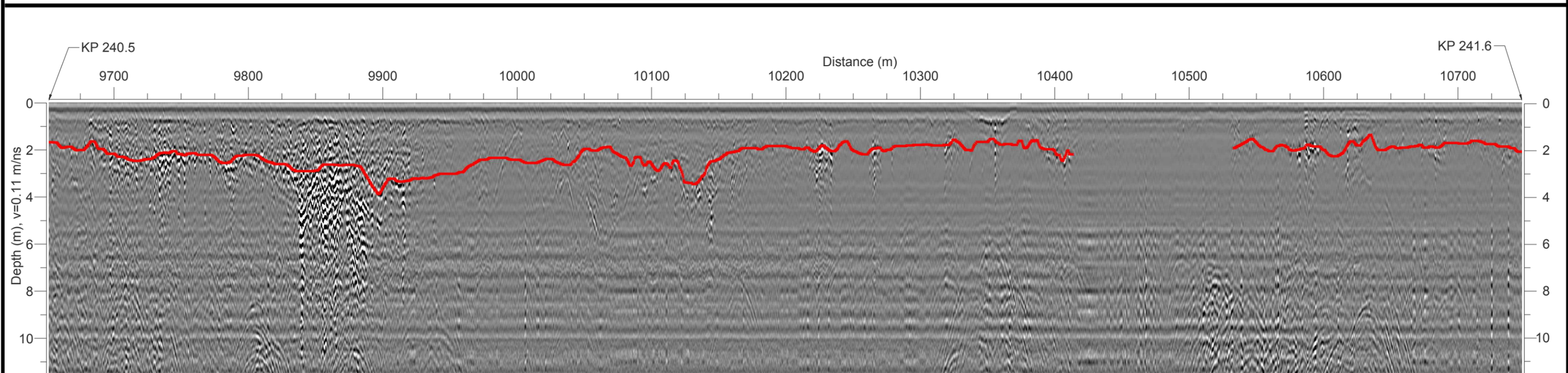
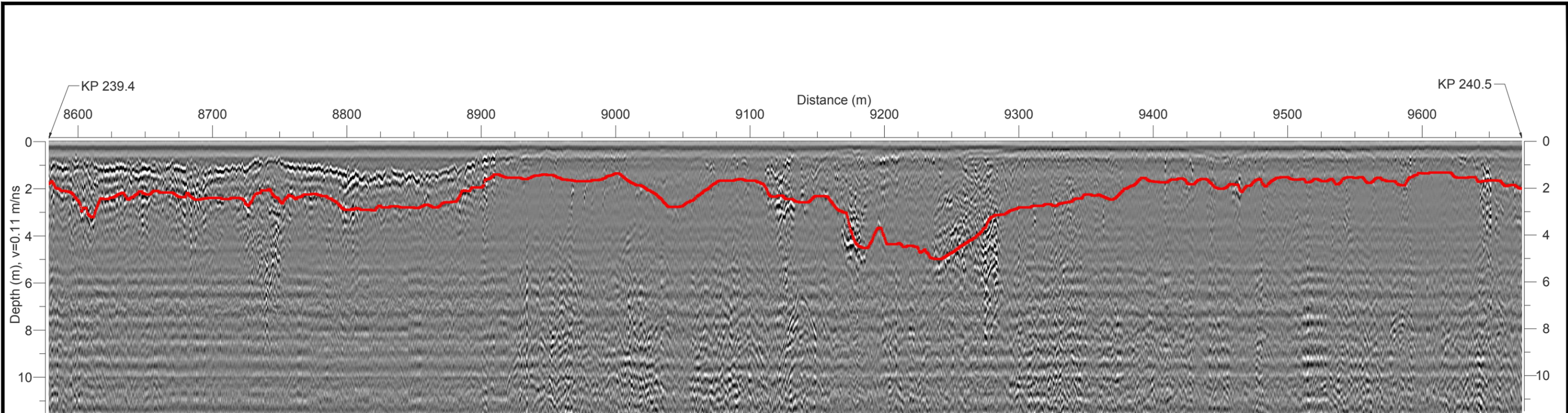
Golder Associates
Mississauga, Ontario, Canada

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

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

TITRE	SEGMENT 26 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 237.2 à 239.4
OLÉODUC ÉNERGIE EST	FIGURE A-19d

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 26 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 239.4 à 241.6
	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-19e