


324 **PR8.3.67**
 Projet Oléoduc Énergie Est de
 TransCanada – section québécoise
 6211-18-018

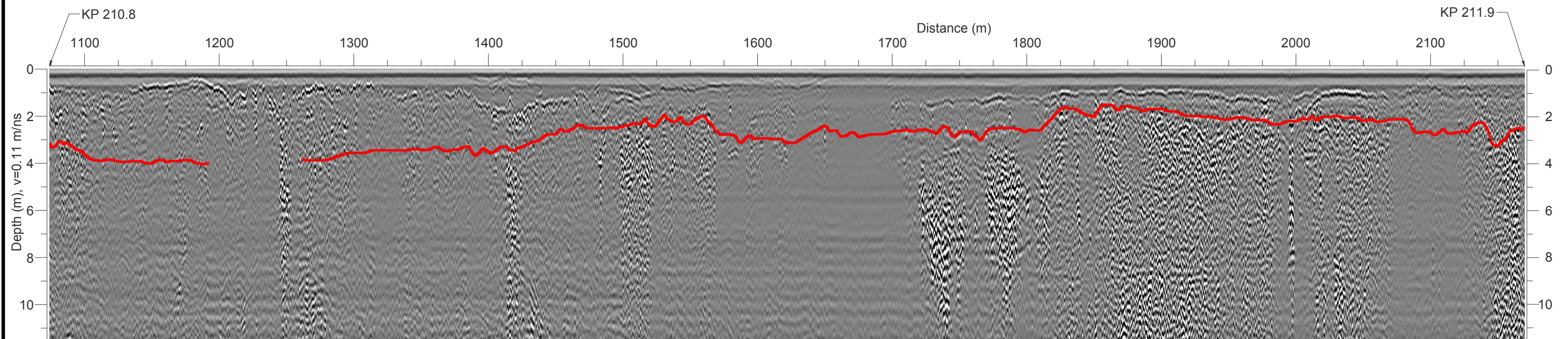
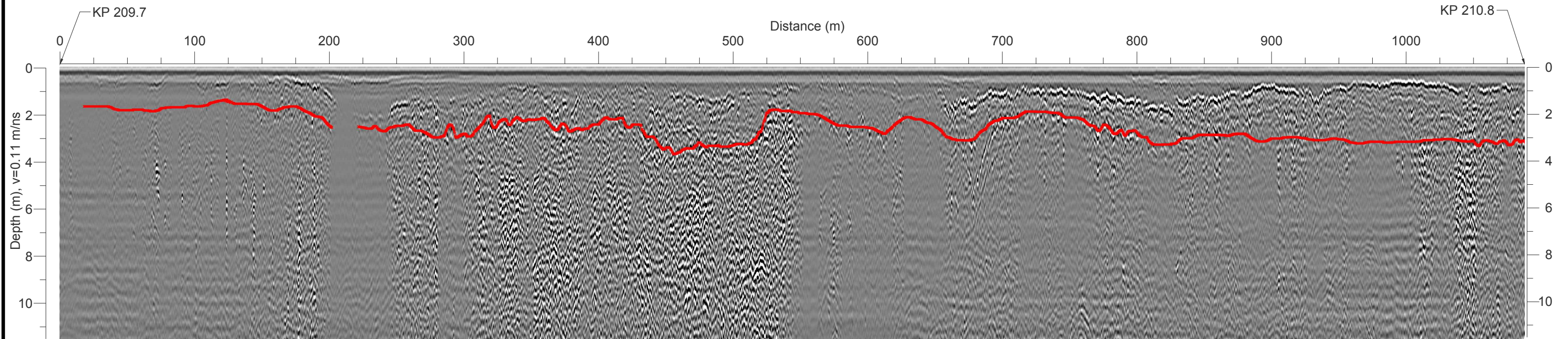
Notes

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	SEGMENT 23 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 202.4 à 203.2
	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-16




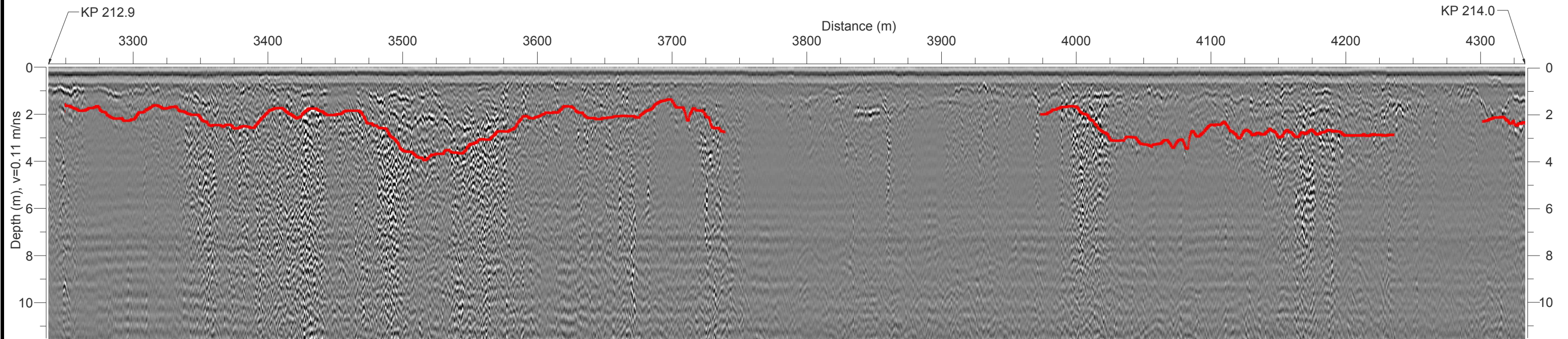
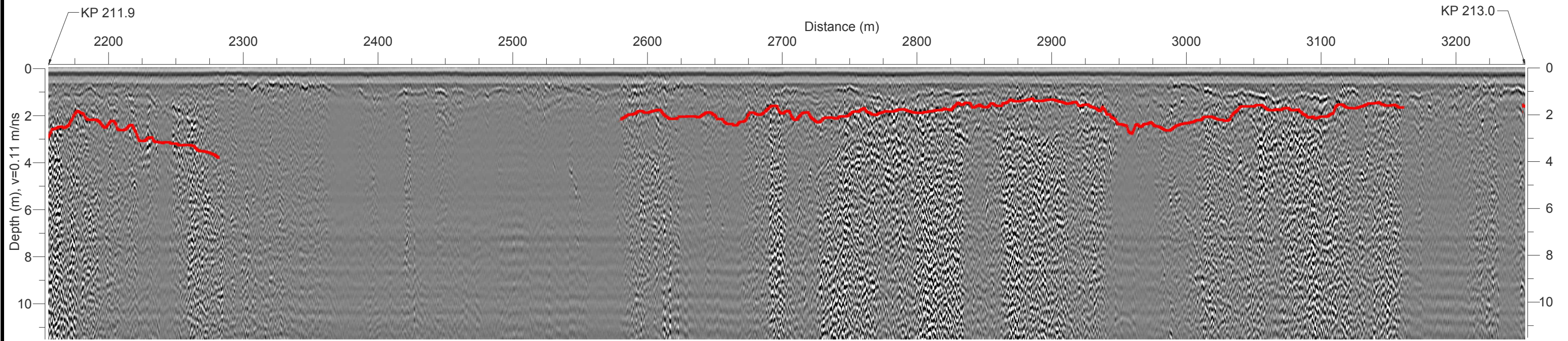
Notes

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 24 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 209.7 à 211.9
	DATE	Octobre 2015	
DESSIN No.	GPR_EE_Bedrock-GPR-REV0.dwg	PROJETÉ	PG
PROJET No.	1411679	DESSINÉ	PG
REV.	1	REVISÉ	SS
		APPROUVÉ	CRP
OLÉODUC ÉNERGIE EST			FIGURE A-17a




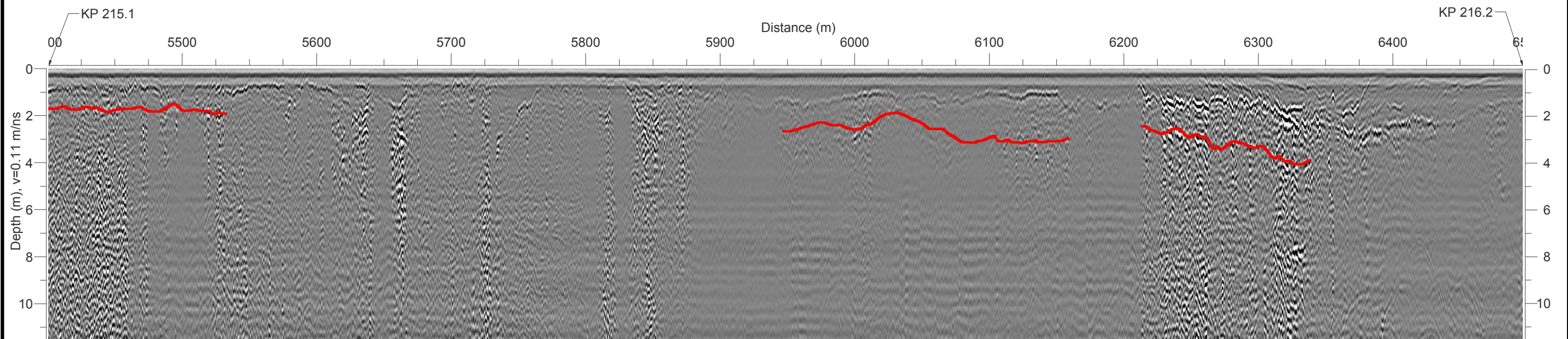
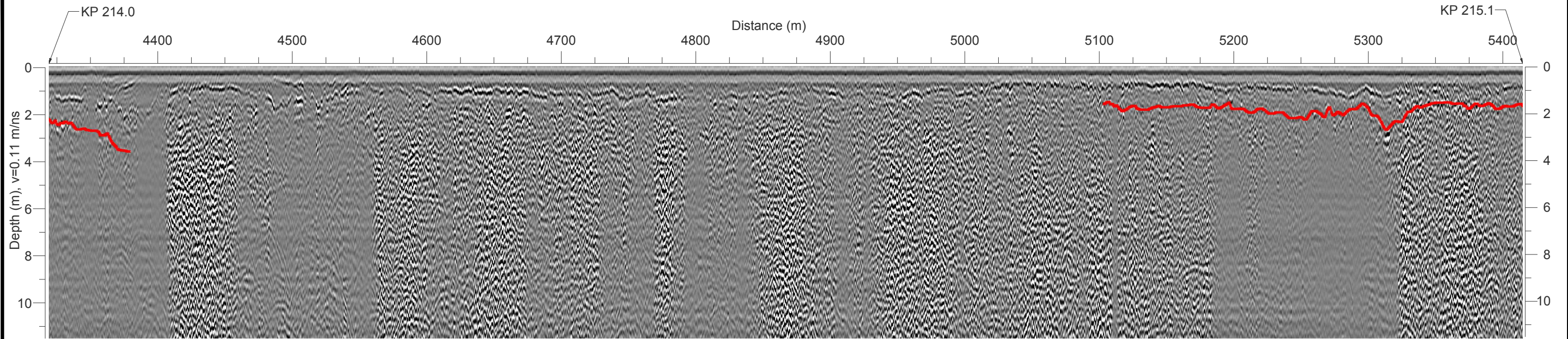
Notes

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 24 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 211.9 à 214.0
	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-17b



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.

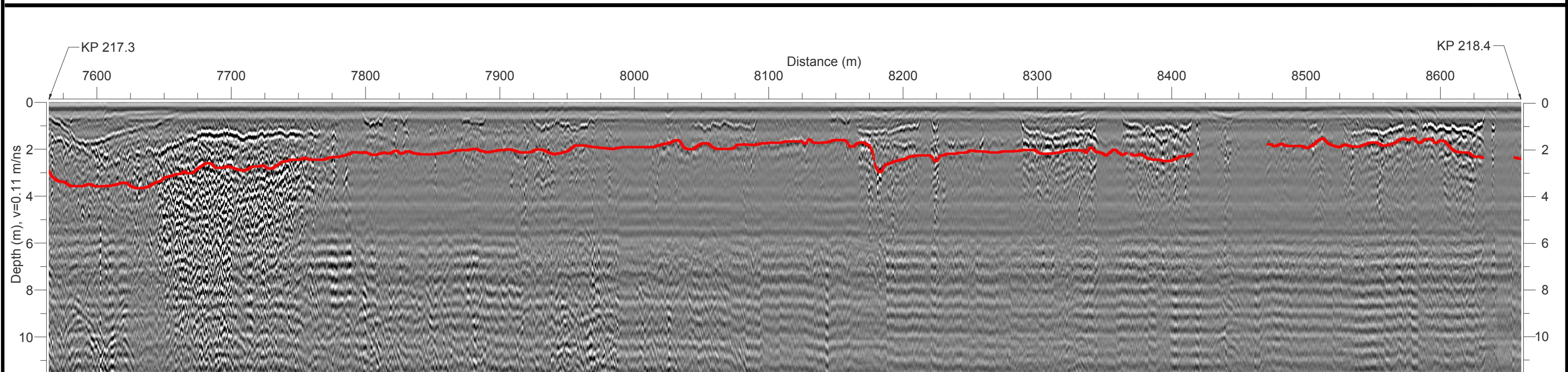
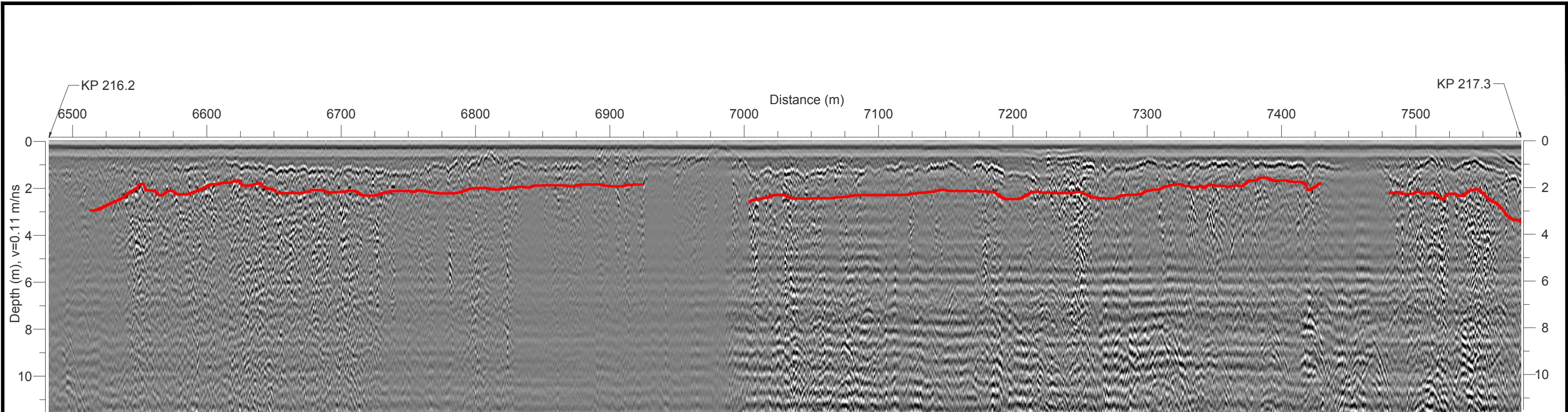
Légende

- 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 24 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 214.0 à 216.2
OLÉODUC ÉNERGIE EST	FIGURE A-17c




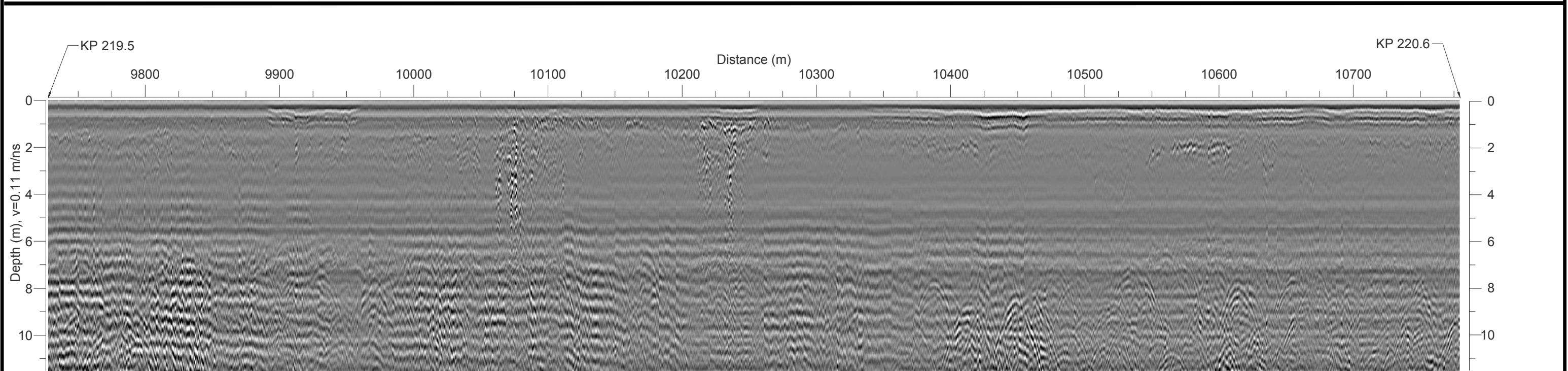
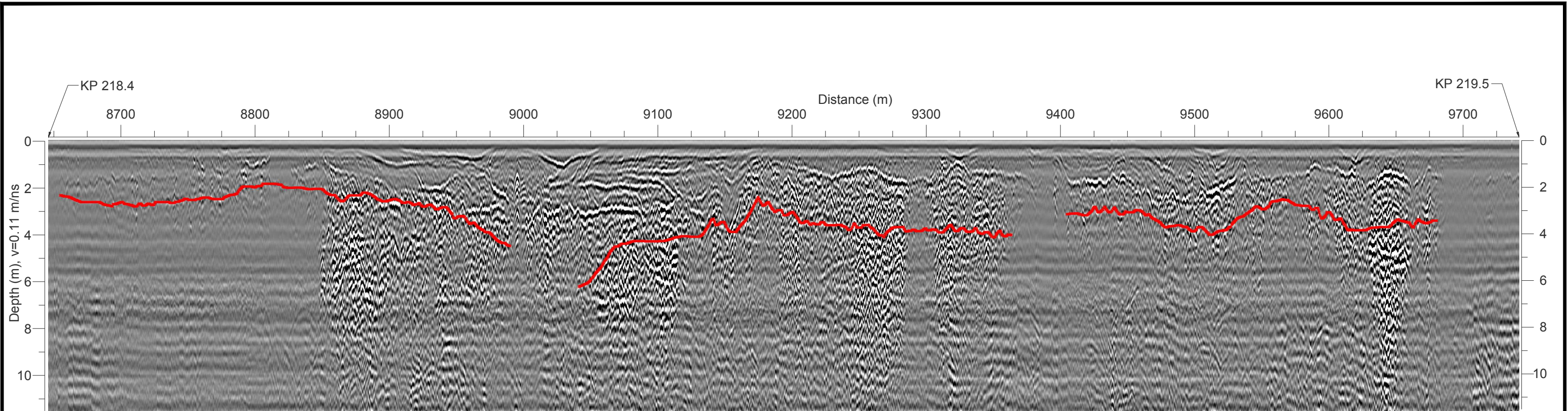
Notes

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 24 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 216.2 à 218.4
	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-17d




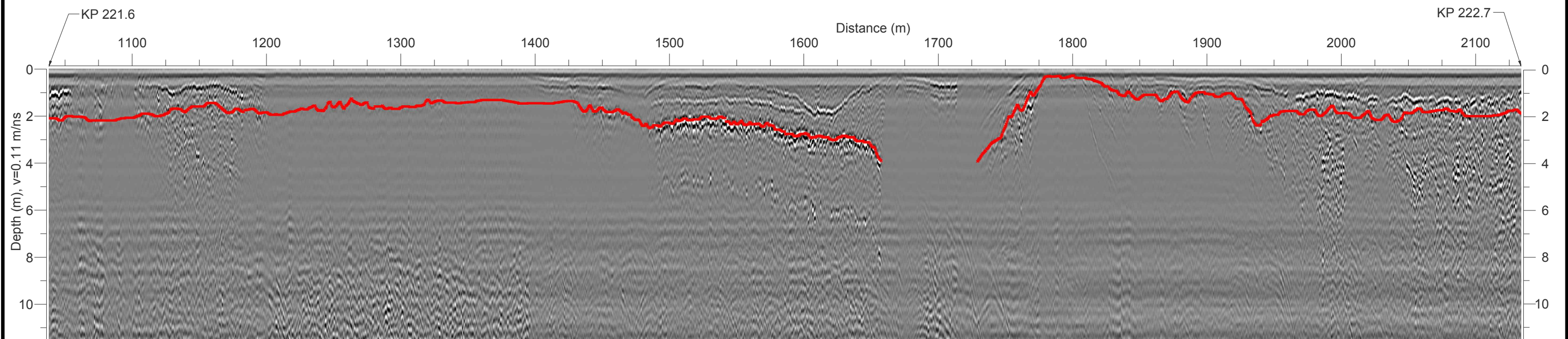
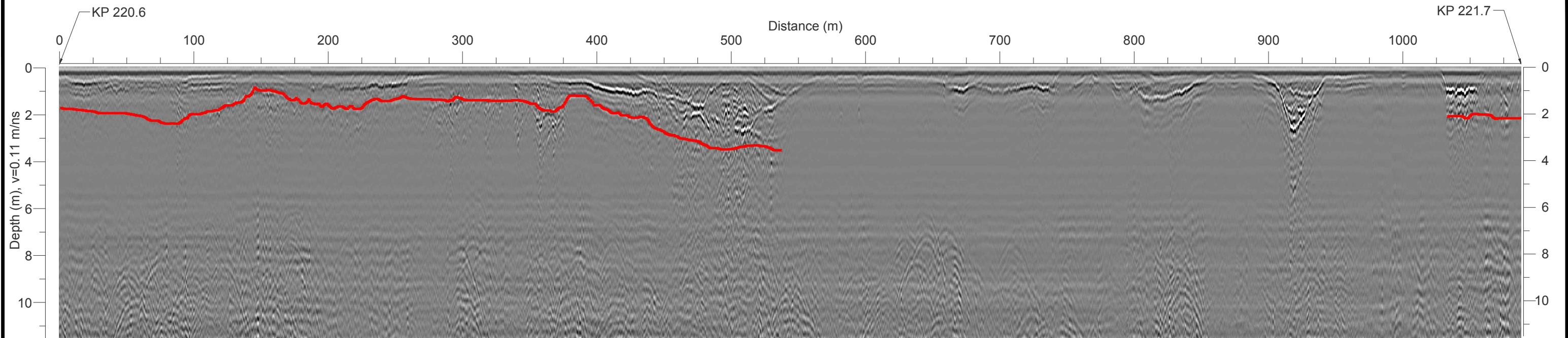
Notes

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 24 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 218.4 à 220.6
	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-17e




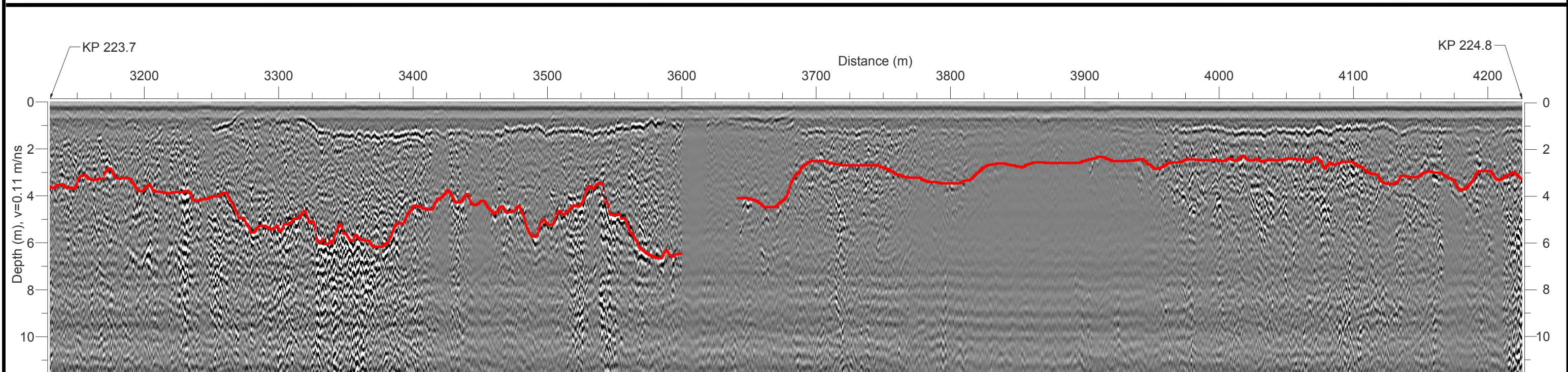
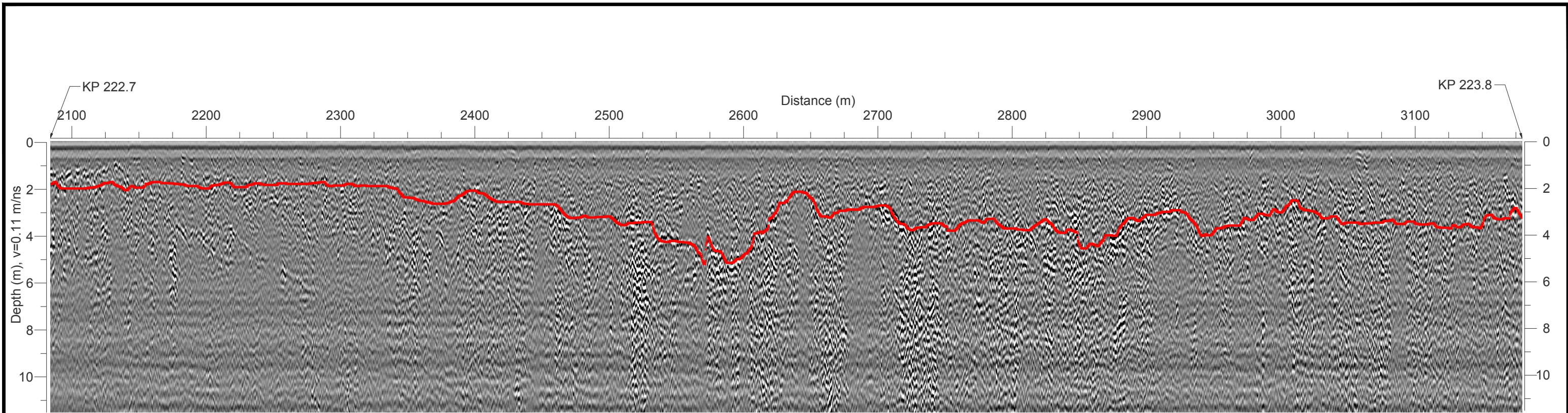
Notes

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 25 DE GÉORADAR, COUPE DU ROC INTERPRÉTÉ, PK 220.6 à 222.7
	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-18a




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 222.7 à 224.8	
	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-18b