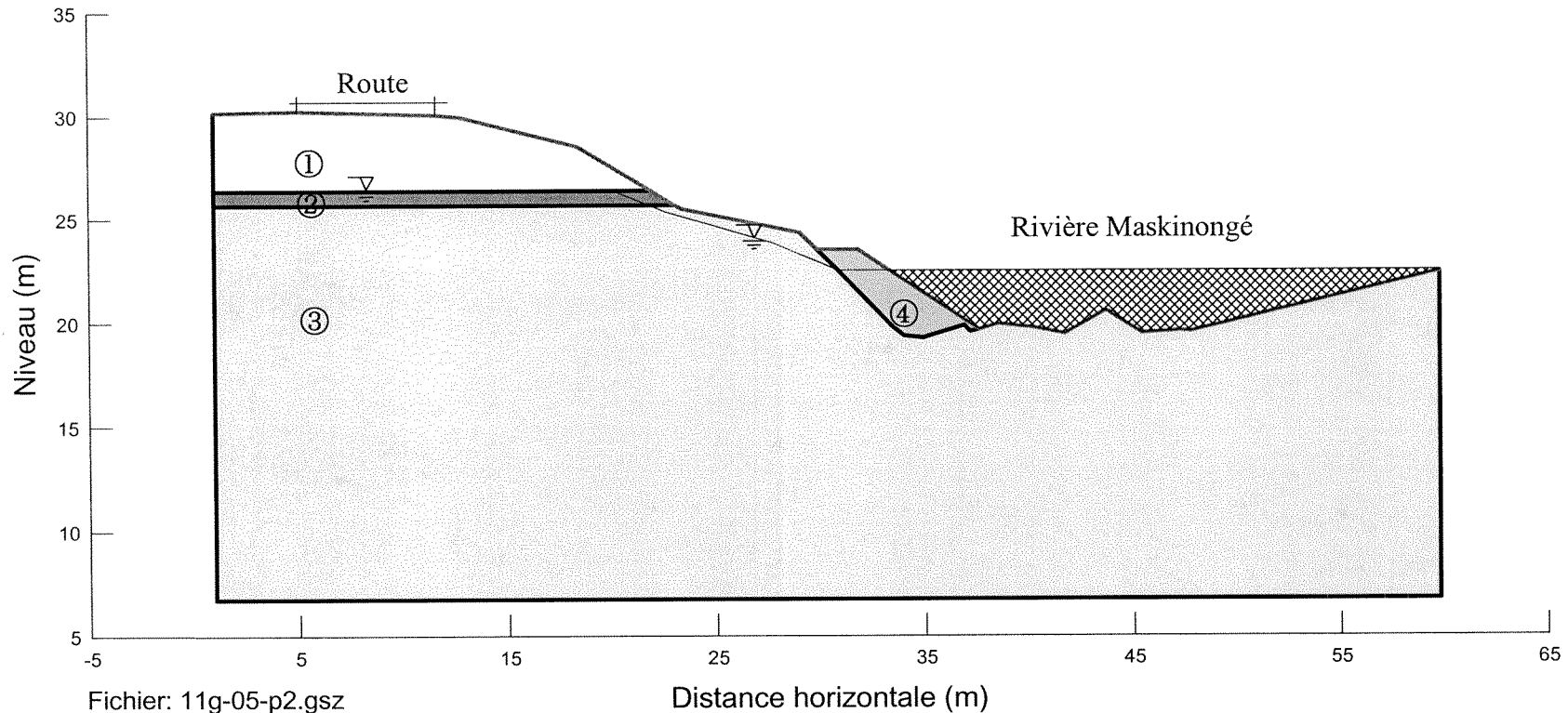


	Matériau	Poids volumique (kN/m ³)	Résistance au cisaillement
1	Sable, silt et chaussée	20	c'=0 kPa ϕ' =35°
2	Argile silteuse - croûte	16	c'=7 kPa ϕ' =28°
3	Argile silteuse	15.8	c'=7 kPa ϕ' =28°
4a	Perré de protection	20 - 16,5	c'=0 kPa ϕ' =45°
4b	Berne - remblai compacté	21 - 17	c'=0 kPa ϕ' =35°

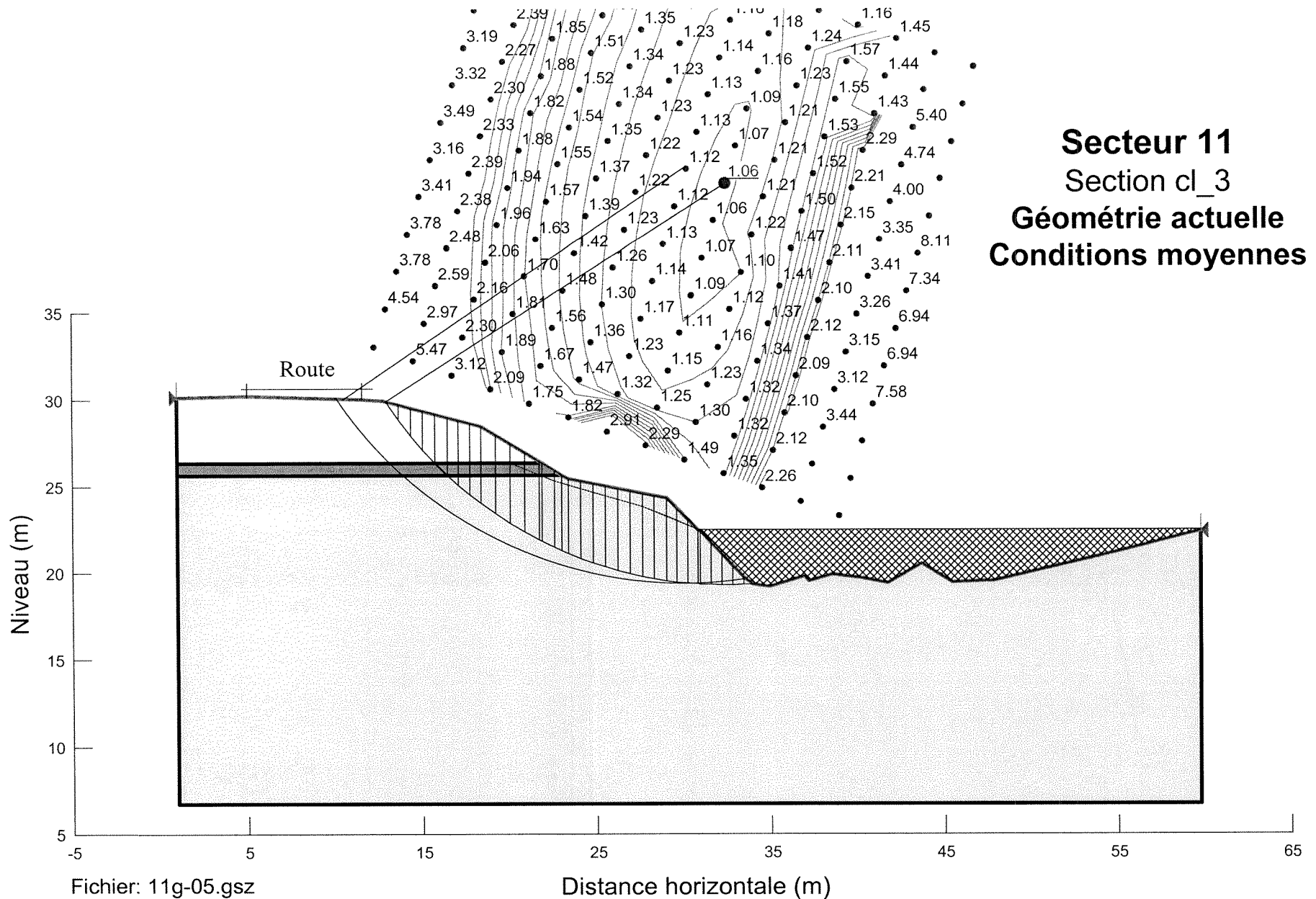
Section-type Propriétés des matériaux




Fichier: 11g-05-p2.gsz
17/08/2005

Distance horizontale (m)

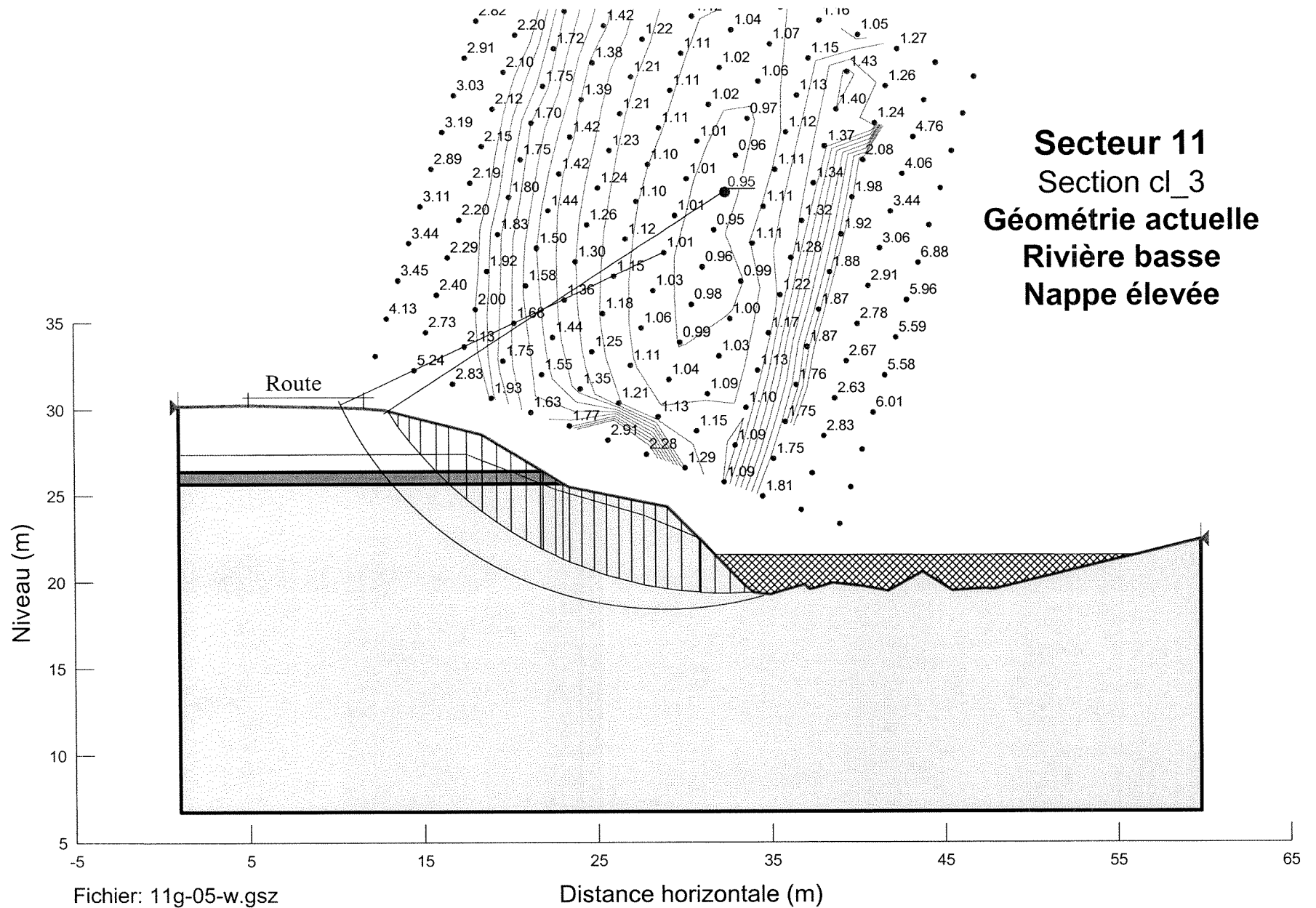
Secteur 11
Section cl_3
Géométrie actuelle
Conditions moyennes



Fichier: 11g-05.gsz
 2005-07-20


 SNC • LAVALIN	Analyse de stabilité	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
			Figure: 2

Secteur 11
Section cl_3
Géométrie actuelle
Rivière basse
Nappe élevée

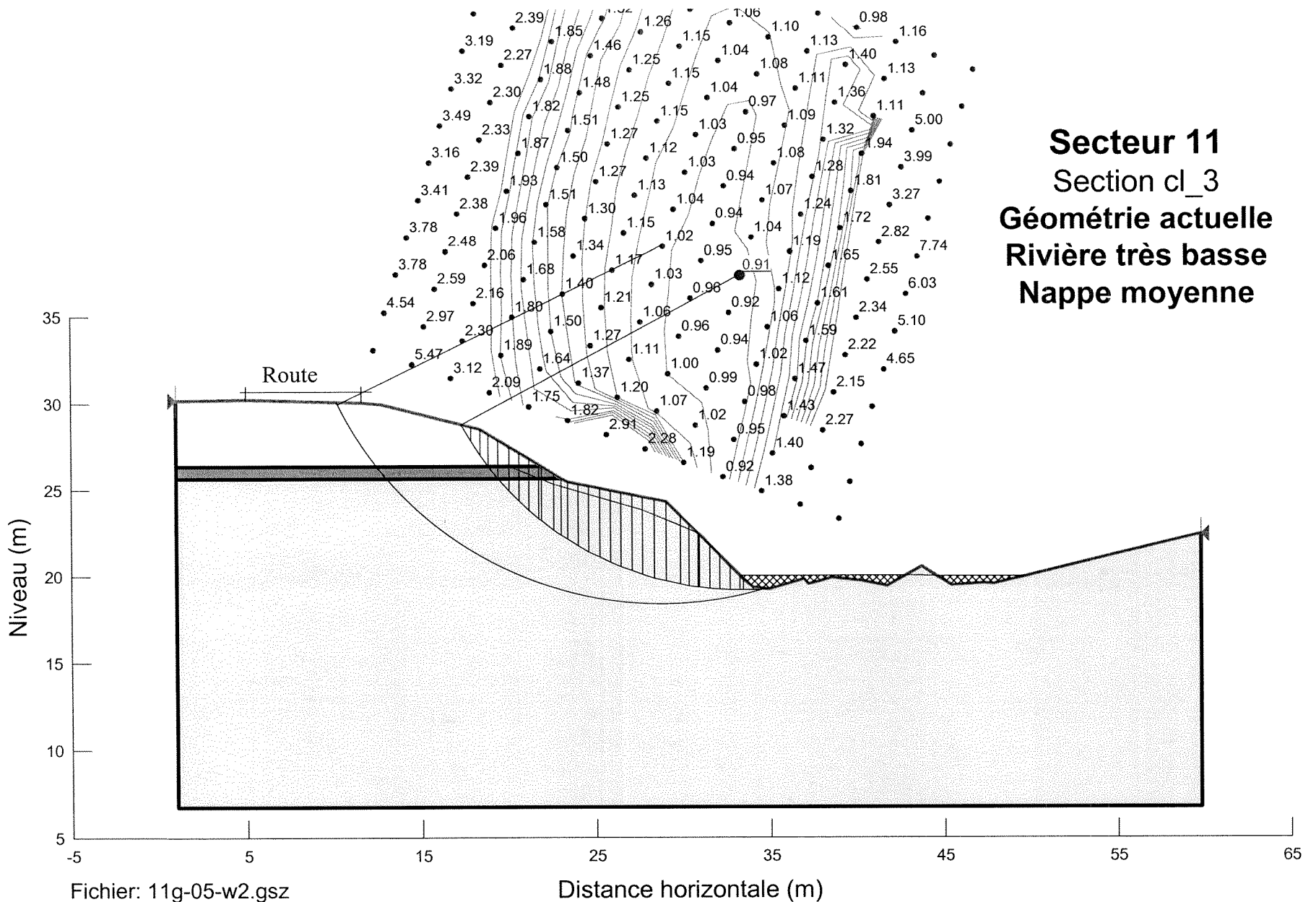


Fichier: 11g-05-w.gsz
 17/08/2005

Distance horizontale (m)


 SNC • LAVALIN	Analyse de stabilité	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
			Figure: 3

Secteur 11
Section cl_3
Géométrie actuelle
Rivière très basse
Nappe moyenne

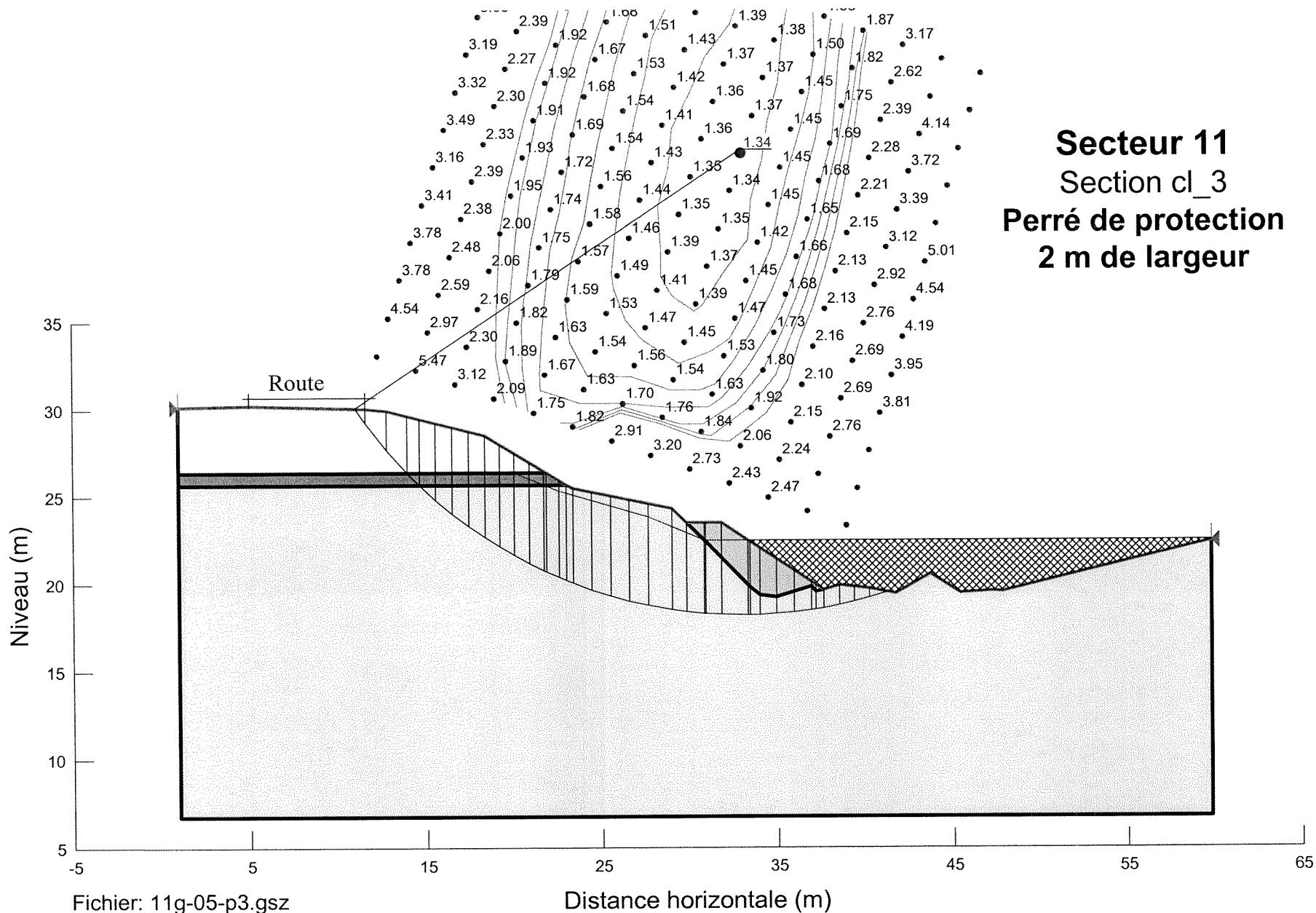


Fichier: 11g-05-w2.gsz
 17/08/2005


Distance horizontale (m)

 SNC • LAVALIN	Analyse de stabilité	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
			Figure: 4

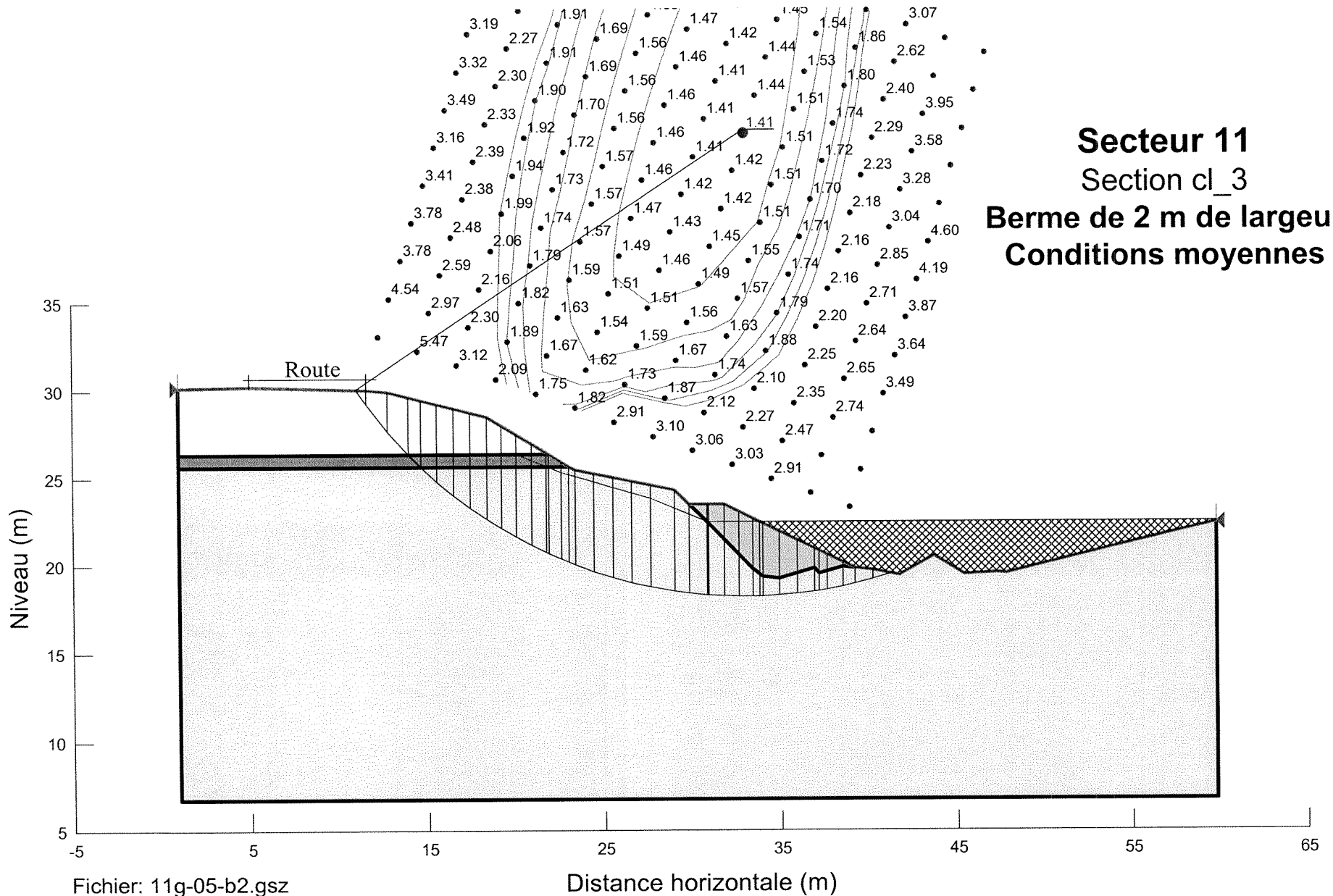
Secteur 11
Section cl_3
Perré de protection
2 m de largeur




Fichier: 11g-05-p3.gsz
 17/08/2005

 SNC • LAVALIN	Analyse de stabilité	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
			Figure: 5

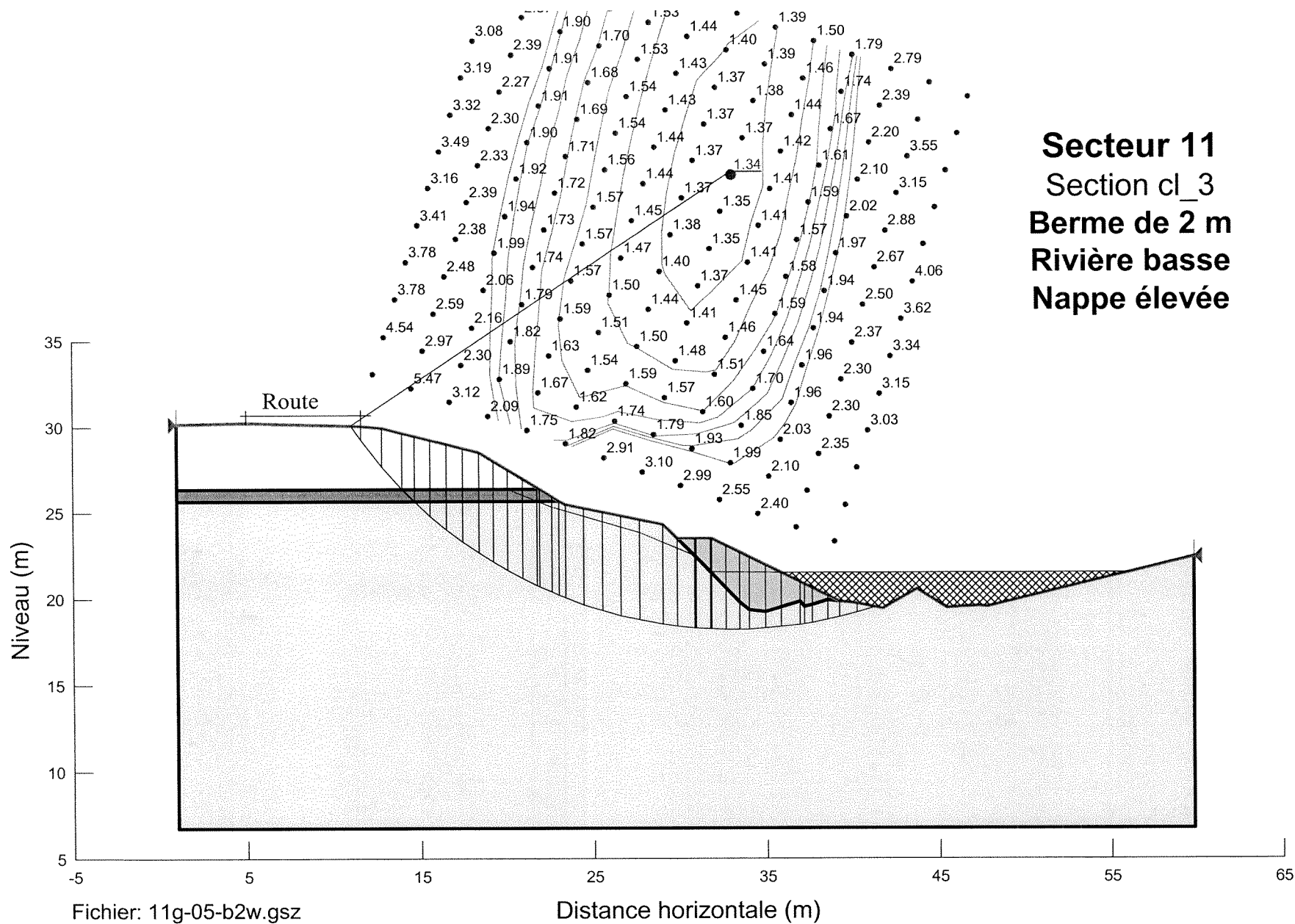
Secteur 11
Section cl_3
Berme de 2 m de largeur
Conditions moyennes




Fichier: 11g-05-b2.gsz
 17/08/2005

 SNC • LAVALIN	Analyse de stabilité	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
			Figure: 6

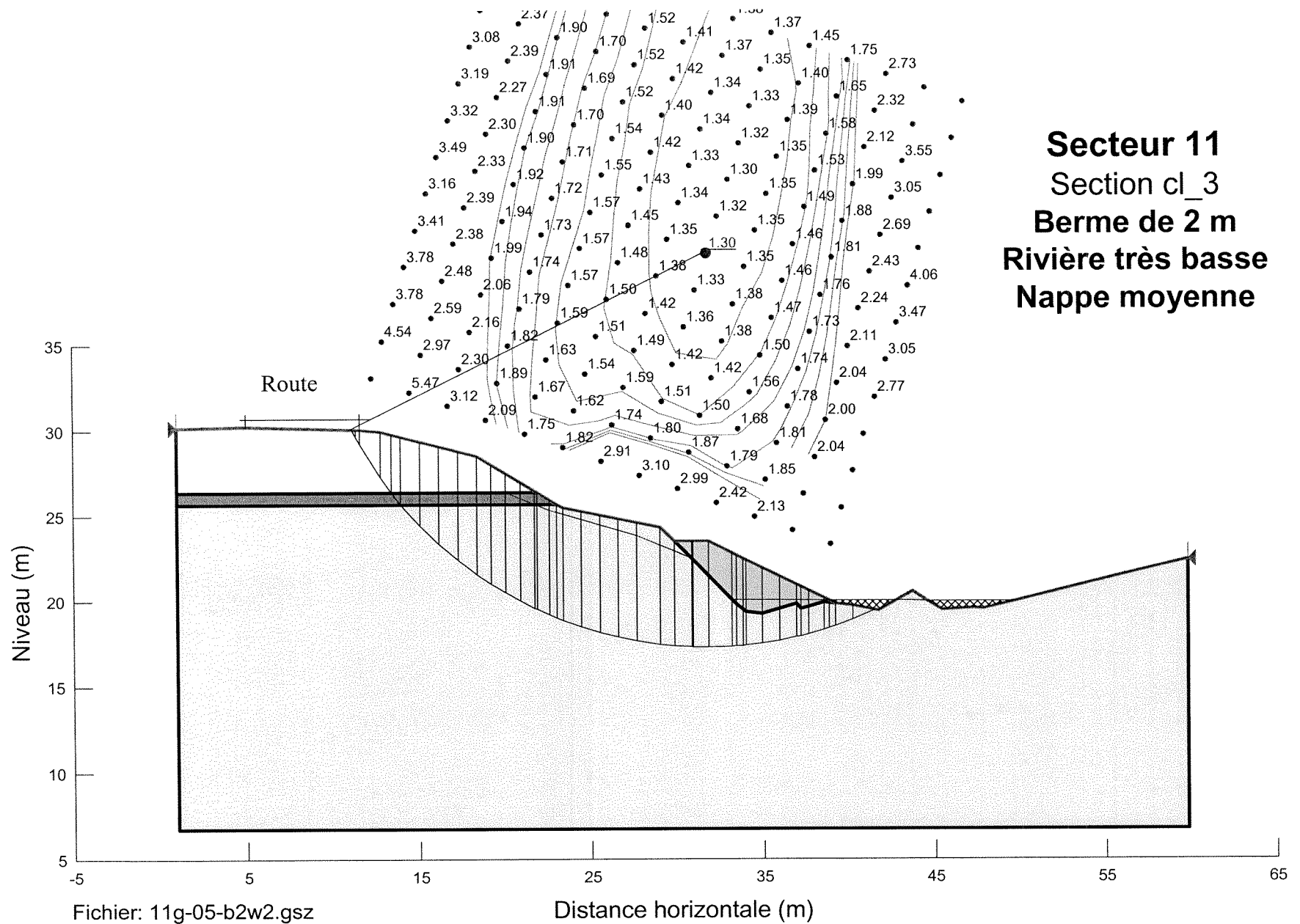
Secteur 11
Section cl_3
Berme de 2 m
Rivière basse
Nappe élevée



Fichier: 11g-05-b2w.gsz
 17/08/2005


 SNC • LAVALIN	Analyse de stabilité	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
			Figure: 7

Secteur 11
Section cl_3
Berme de 2 m
Rivière très basse
Nappe moyenne

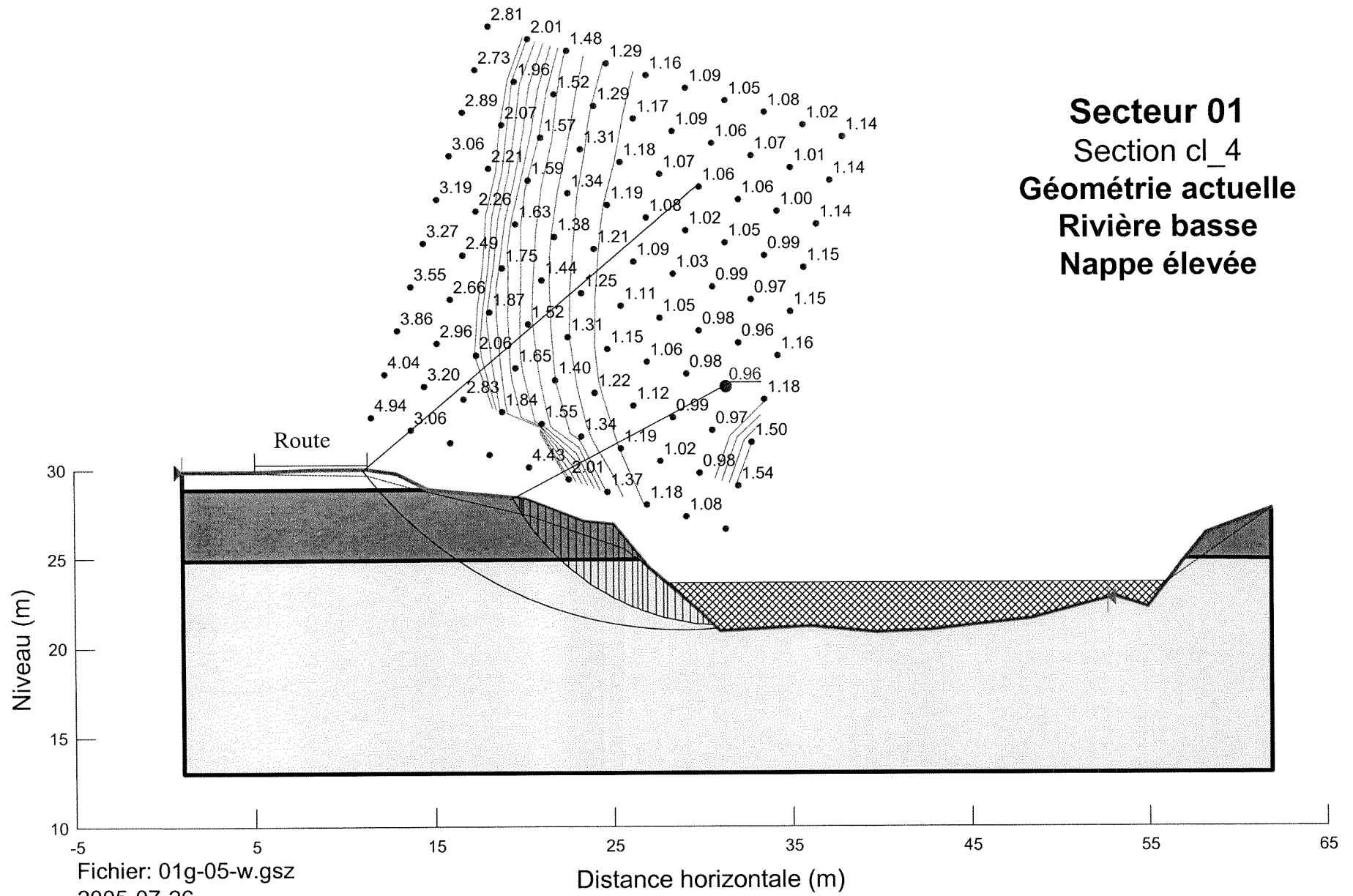


Fichier: 11g-05-b2w2.gsz
 17/08/2005


Distance horizontale (m)

 SNC • LAVALIN	Analyse de stabilité	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
			Figure: 8

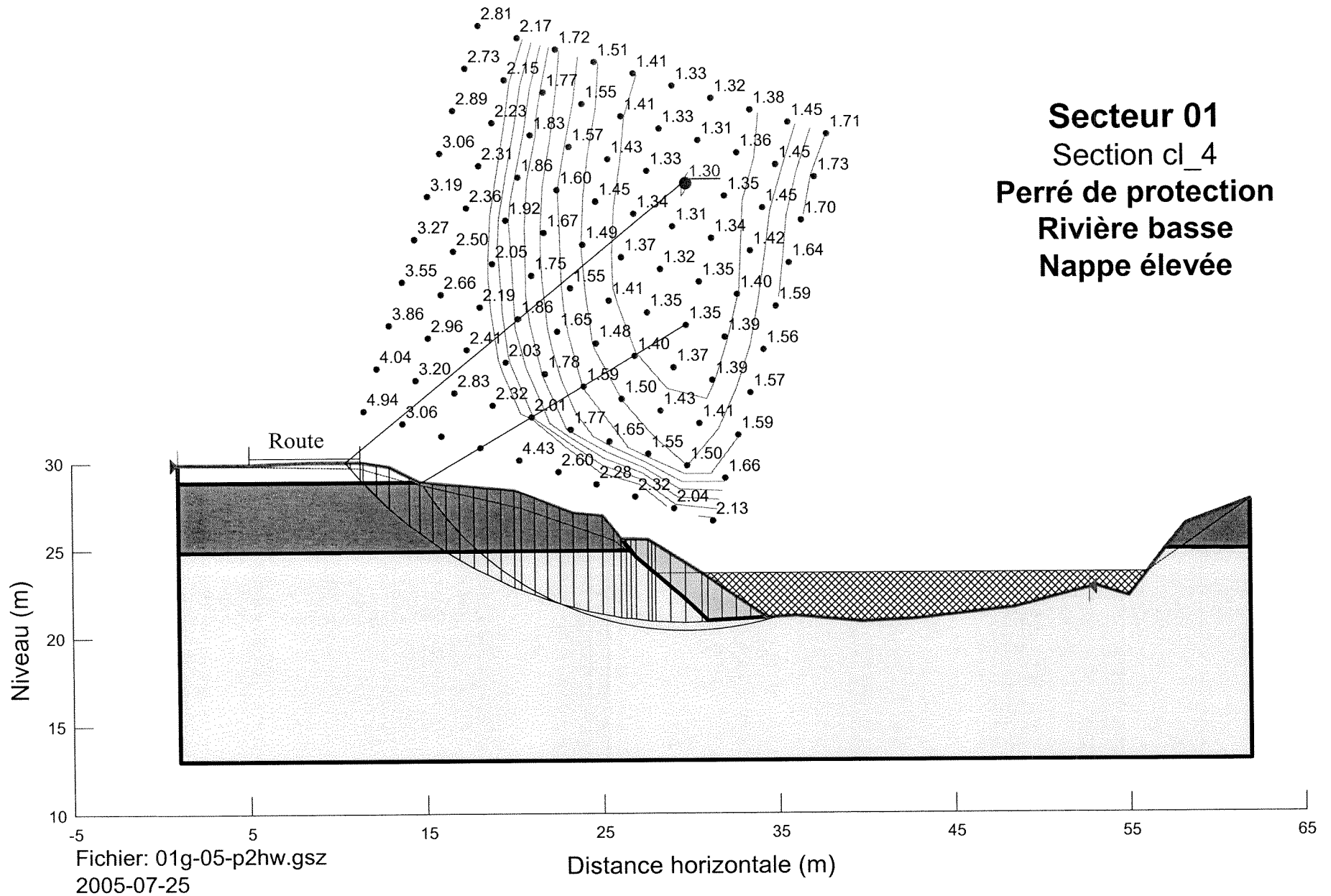
Secteur 01
Section cl_4
Géométrie actuelle
Rivière basse
Nappe élevée




Fichier: 01g-05-w.gsz
 2005-07-26

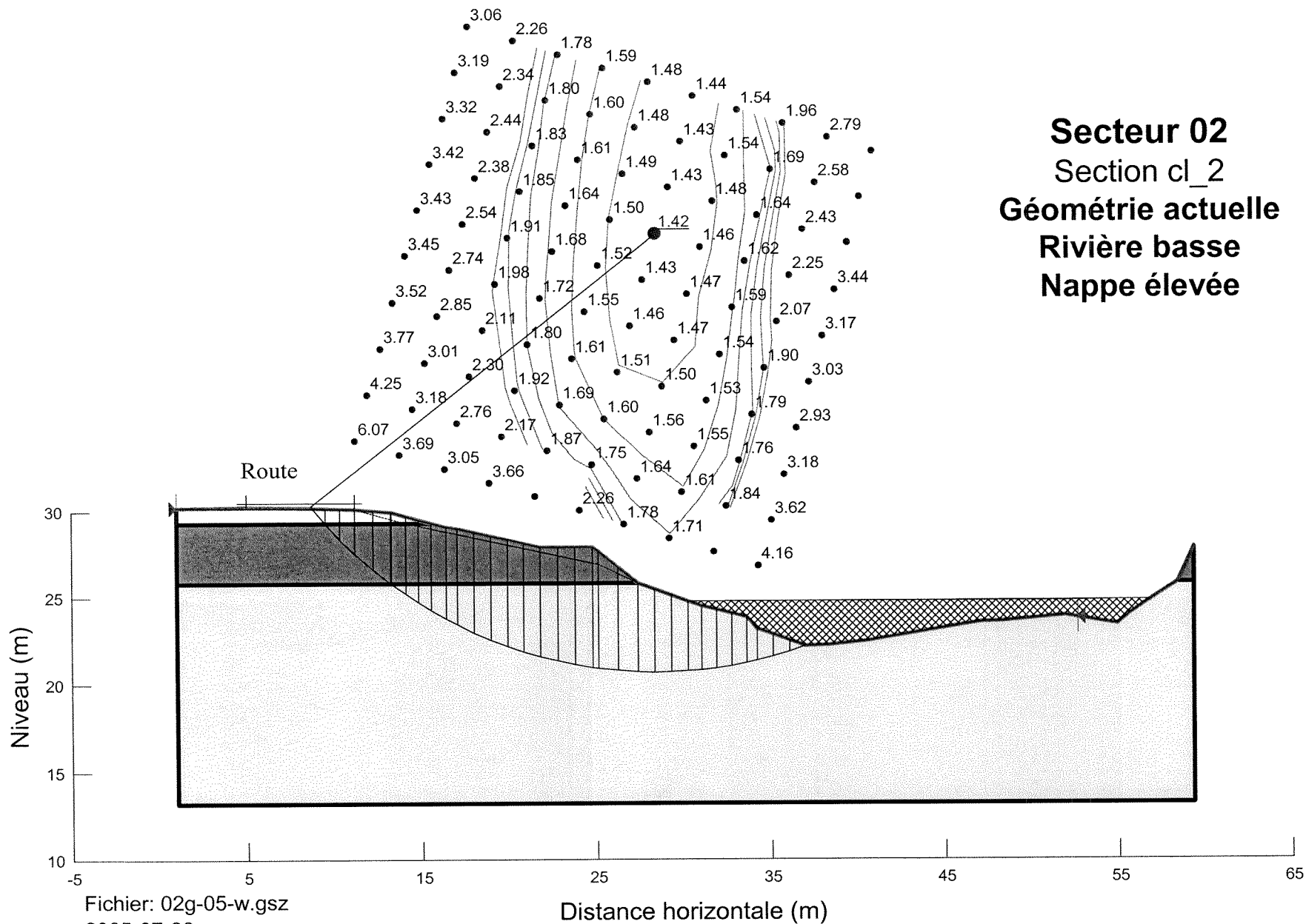
 SNC • LAVALIN	Analyse de stabilité	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
			Figure: 9

Secteur 01
Section cl_4
Perré de protection
Rivière basse
Nappe élevée




 SNC • LAVALIN	Analyse de stabilité	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
			Figure: 10

Secteur 02
Section cl_2
Géométrie actuelle
Rivière basse
Nappe élevée



Fichier: 02g-05-w.gsz
 2005-07-26

 SNC • LAVALIN	Analyse de stabilité	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
		Figure: 11	