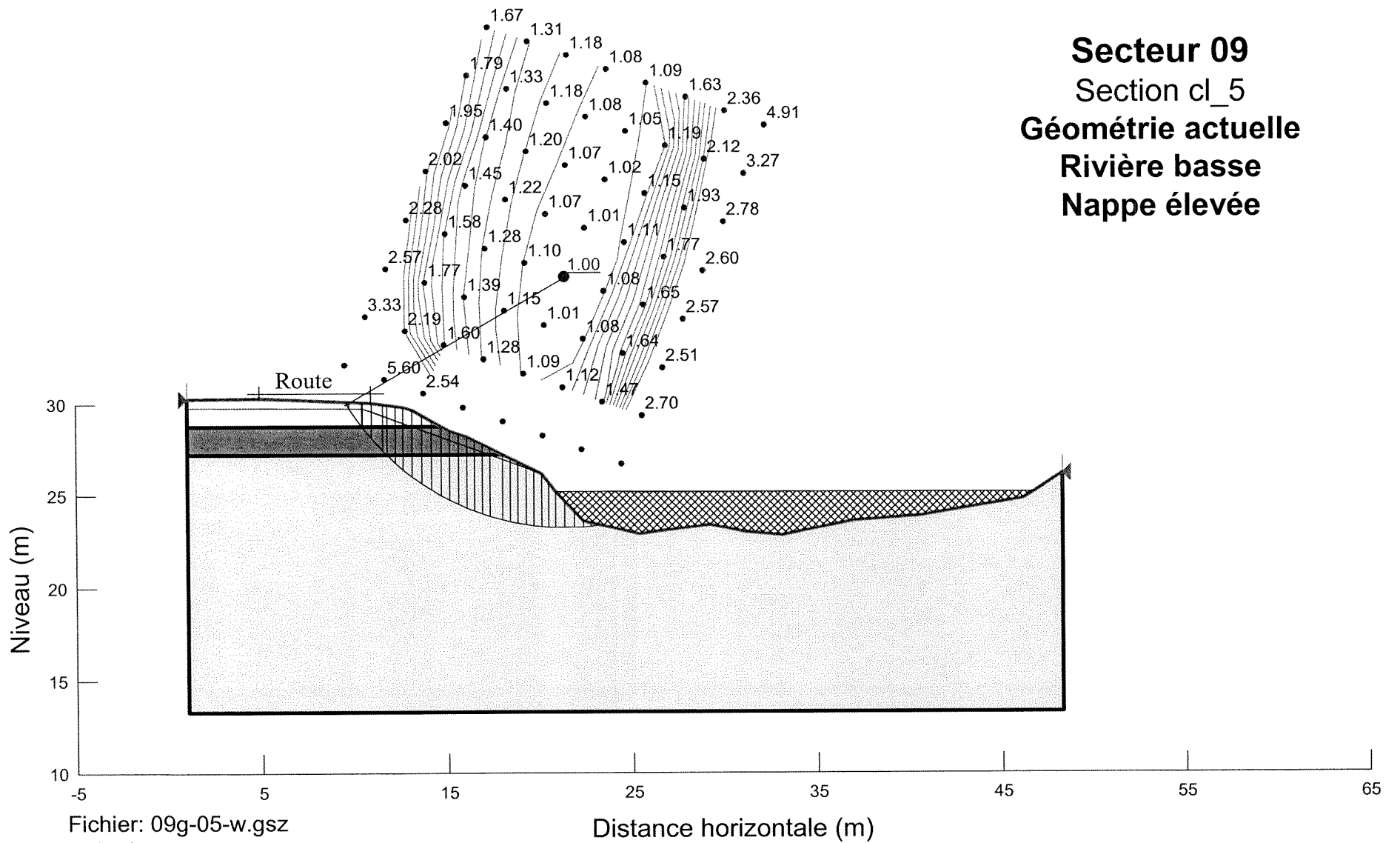



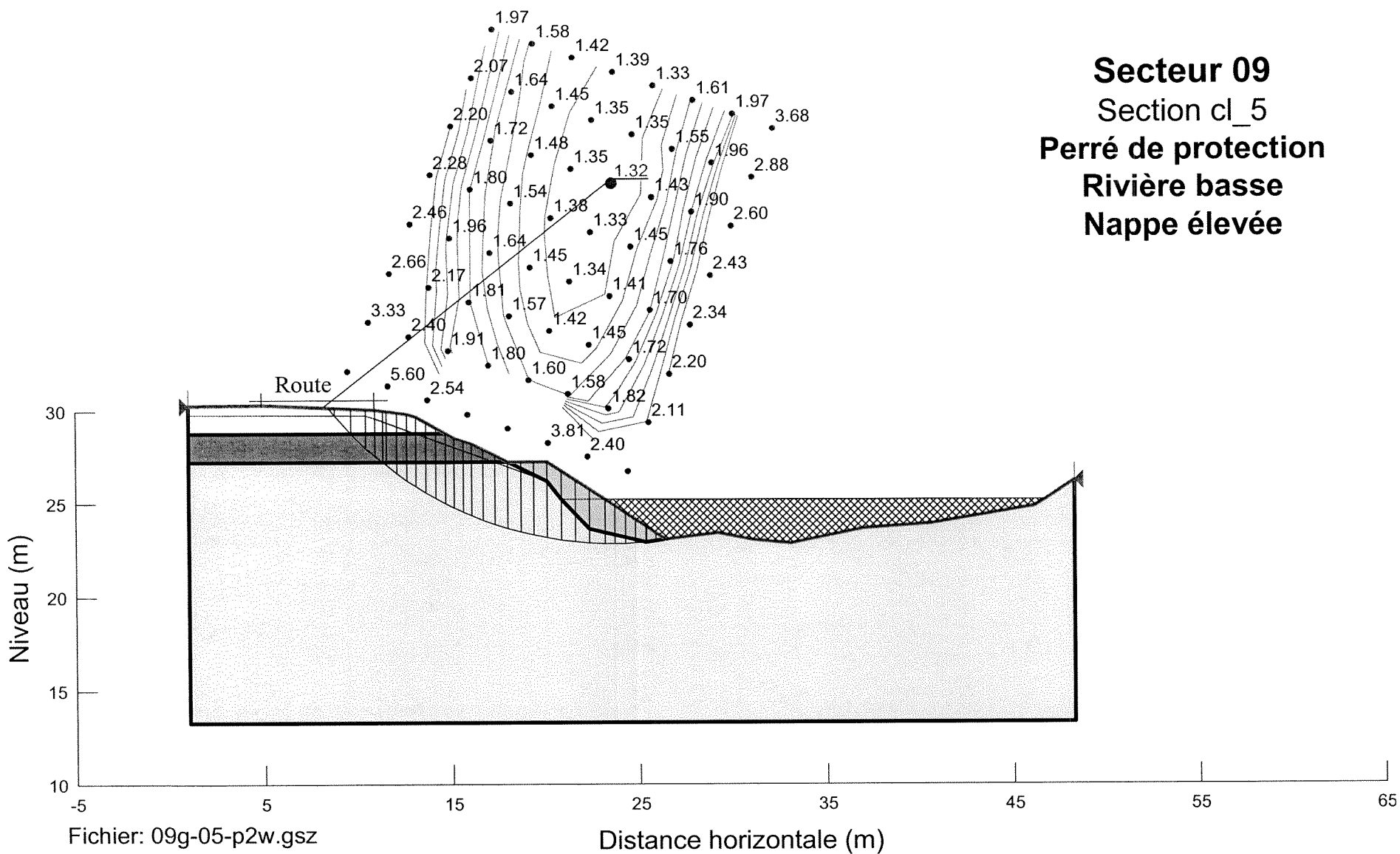
Secteur 09
Section cl_5
Géométrie actuelle
Rivière basse
Nappe élevée




Fichier: 09g-05-w.gsz
 16/08/2005

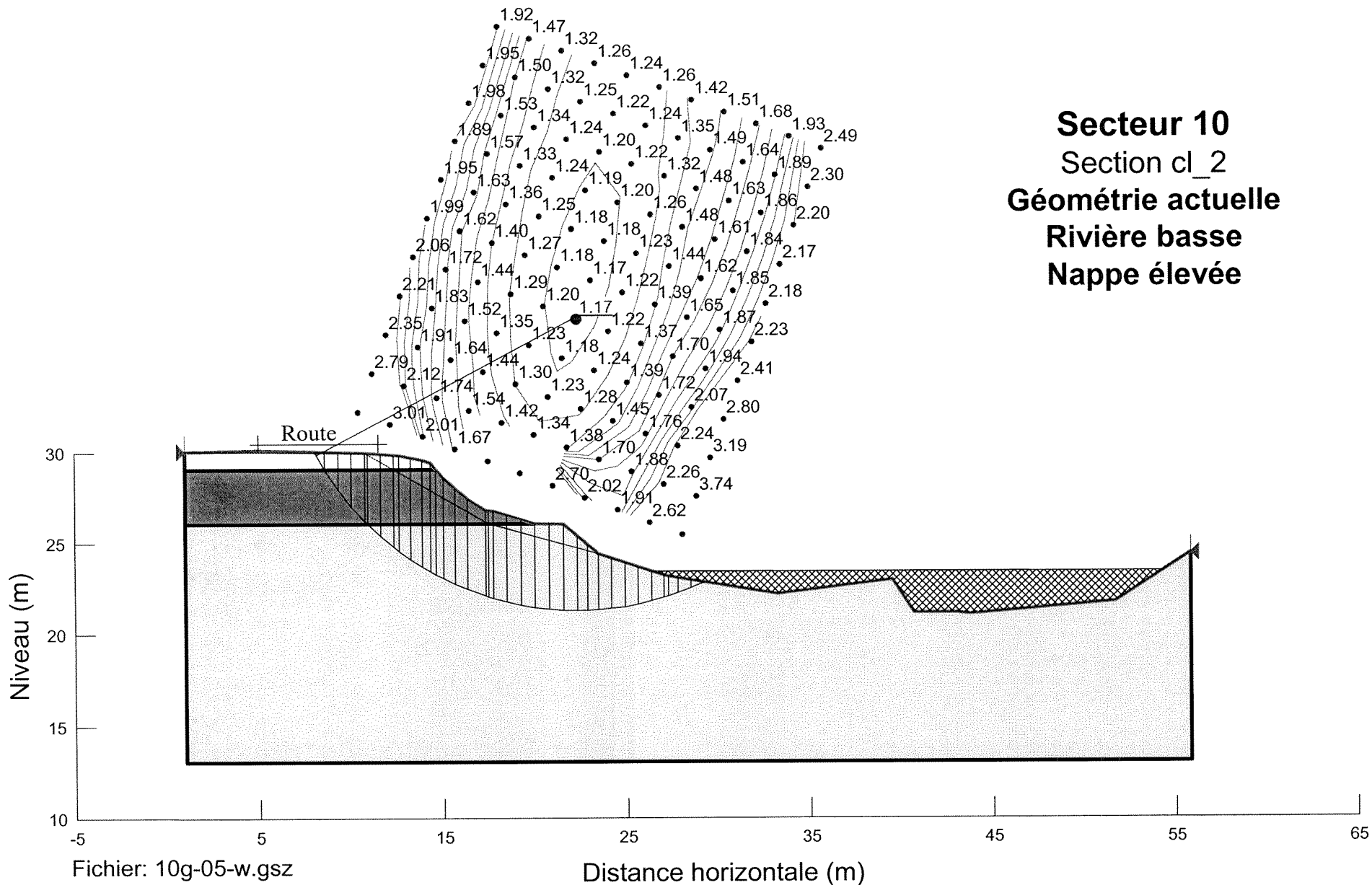
 SNC • LAVALIN	Analyse de stabilité	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
			Figure: 24

Secteur 09
Section cl_5
Perré de protection
Rivière basse
Nappe élevée




 SNC • LAVALIN	Analyse de stabilité	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
		Figure: 25	

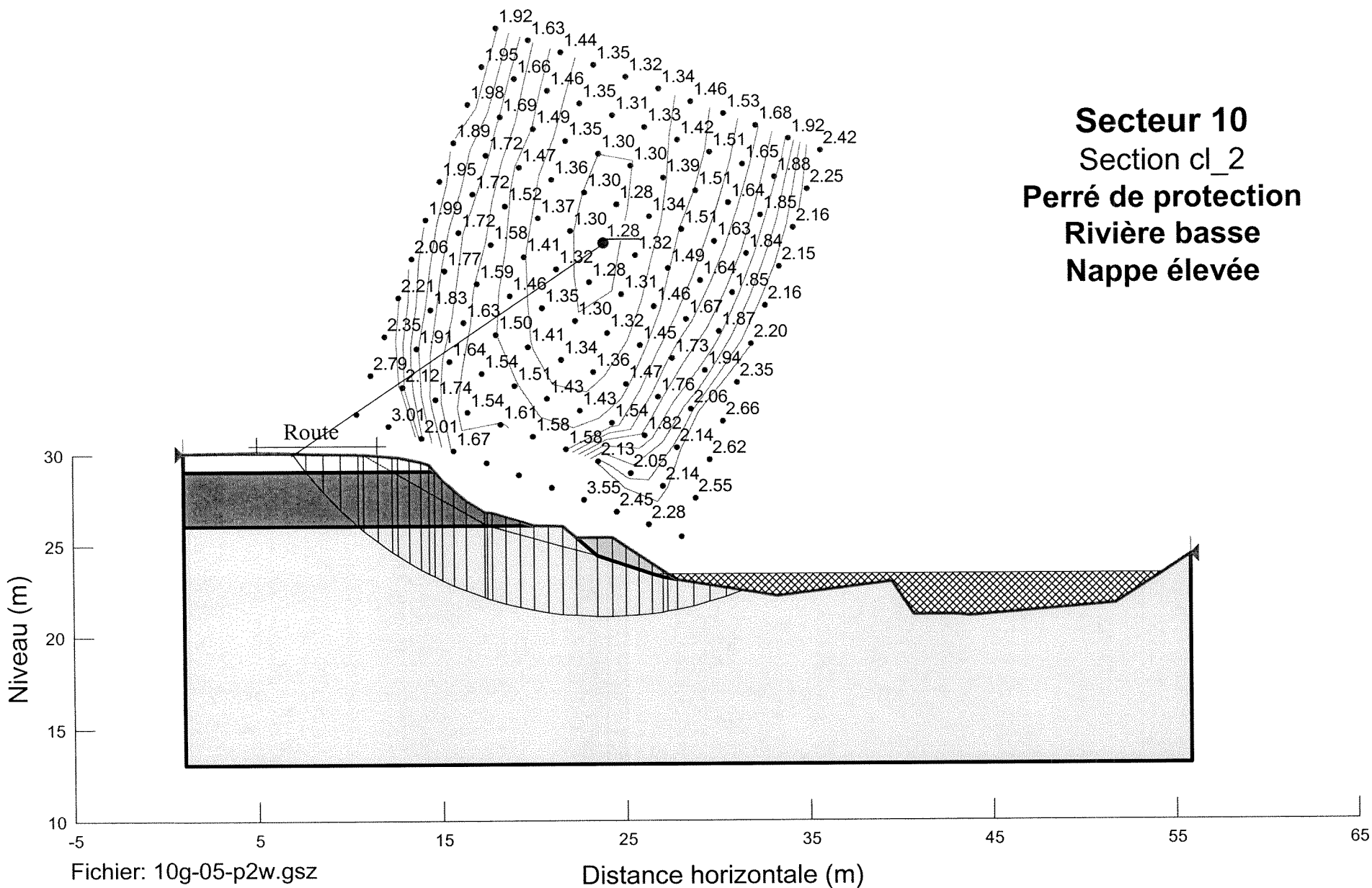
Secteur 10
Section cl_2
Géométrie actuelle
Rivière basse
Nappe élevée



Fichier: 10g-05-w.gsz
 18/08/2005


 SNC • LAVALIN	Analyse de stabilité	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
		Figure: 26	

Secteur 10
Section cl_2
Perré de protection
Rivière basse
Nappe élevée

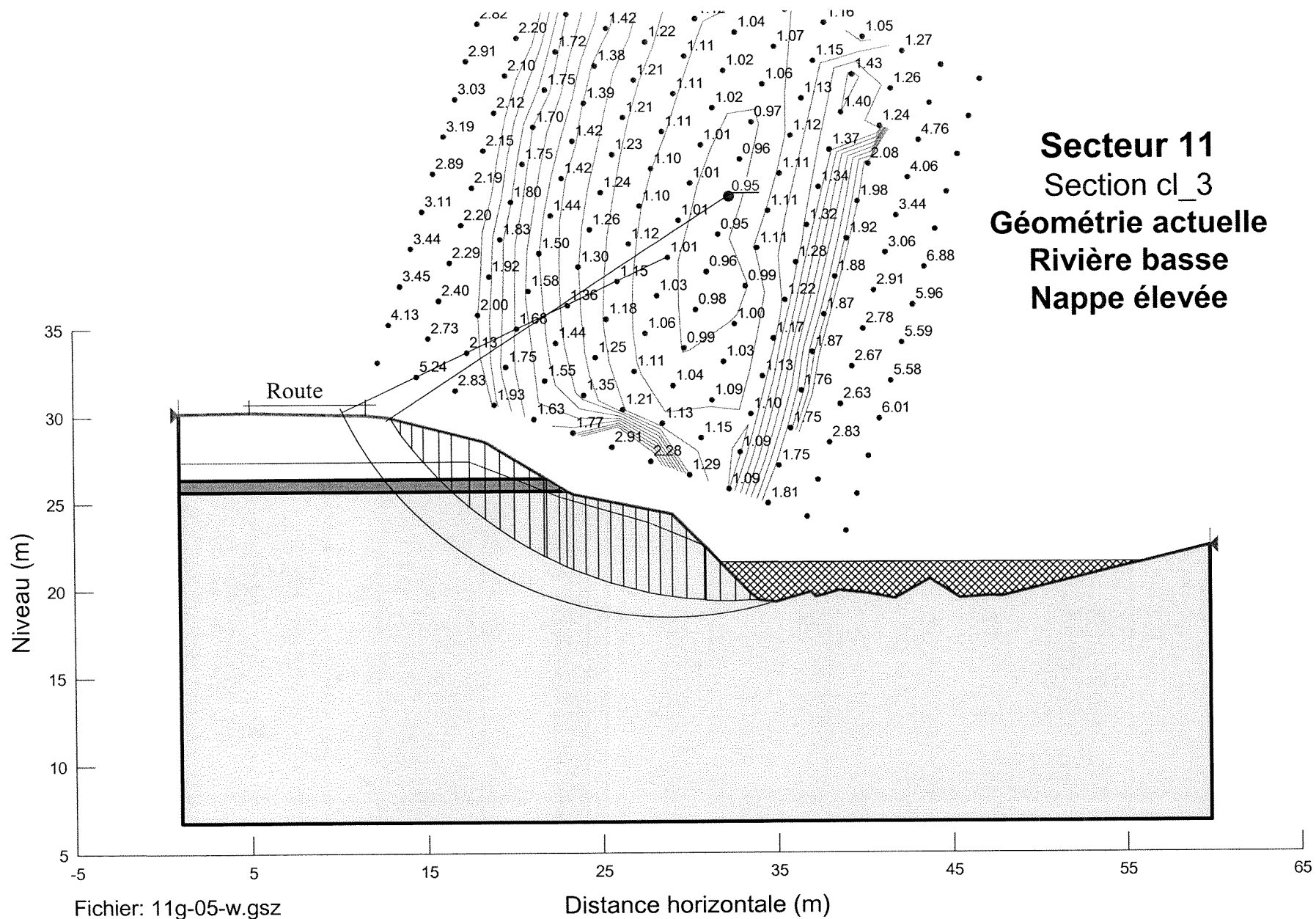


Fichier: 10g-05-p2w.gsz
 18/08/2005


Distance horizontale (m)

 SNC • LAVALIN	Analyse de stabilité	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
		Figure: 27	

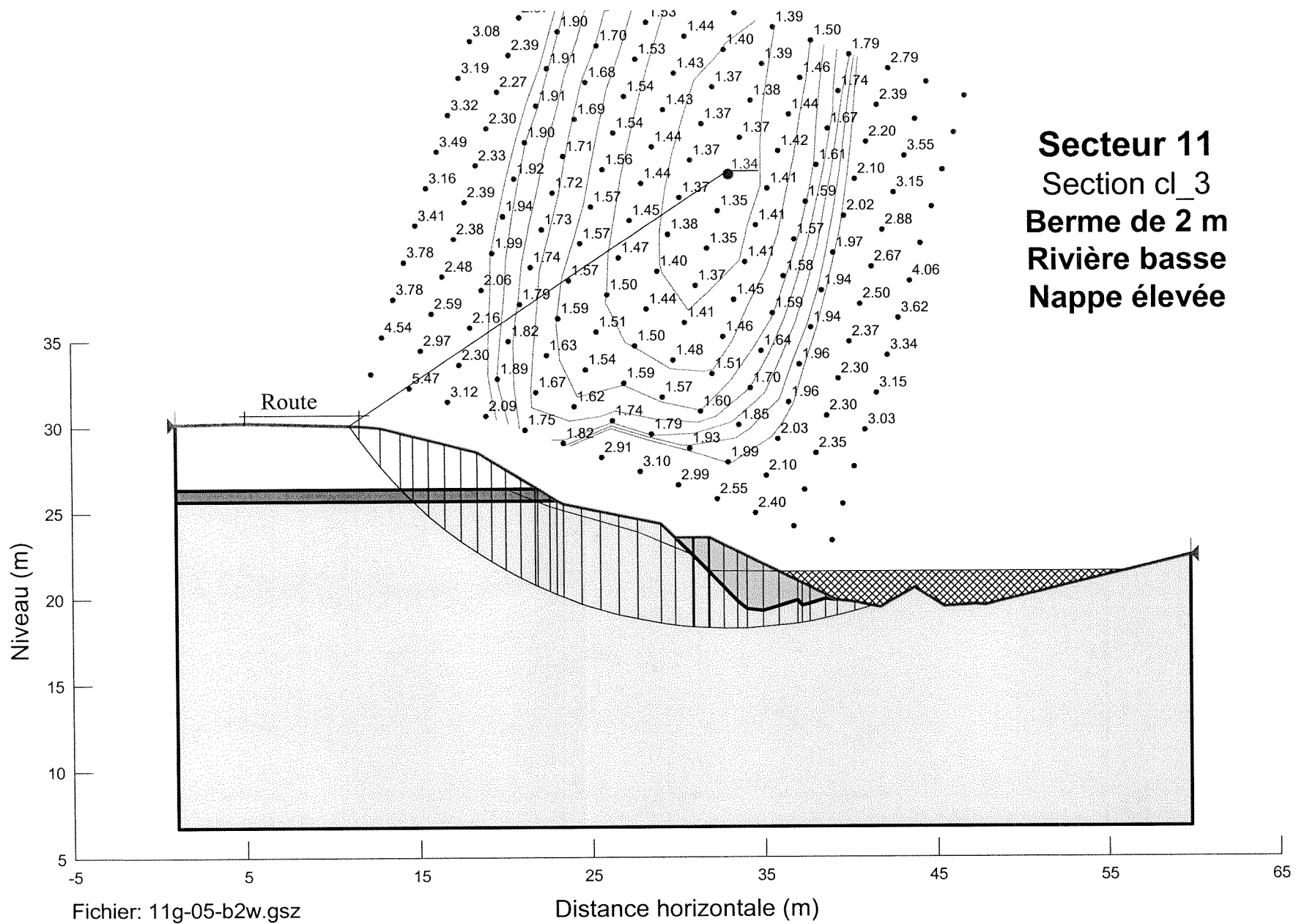
Secteur 11
Section cl_3
Géométrie actuelle
Rivière basse
Nappe élevée




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

 SNC • LAVALIN	Analyse de stabilité	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
		Figure: 28	

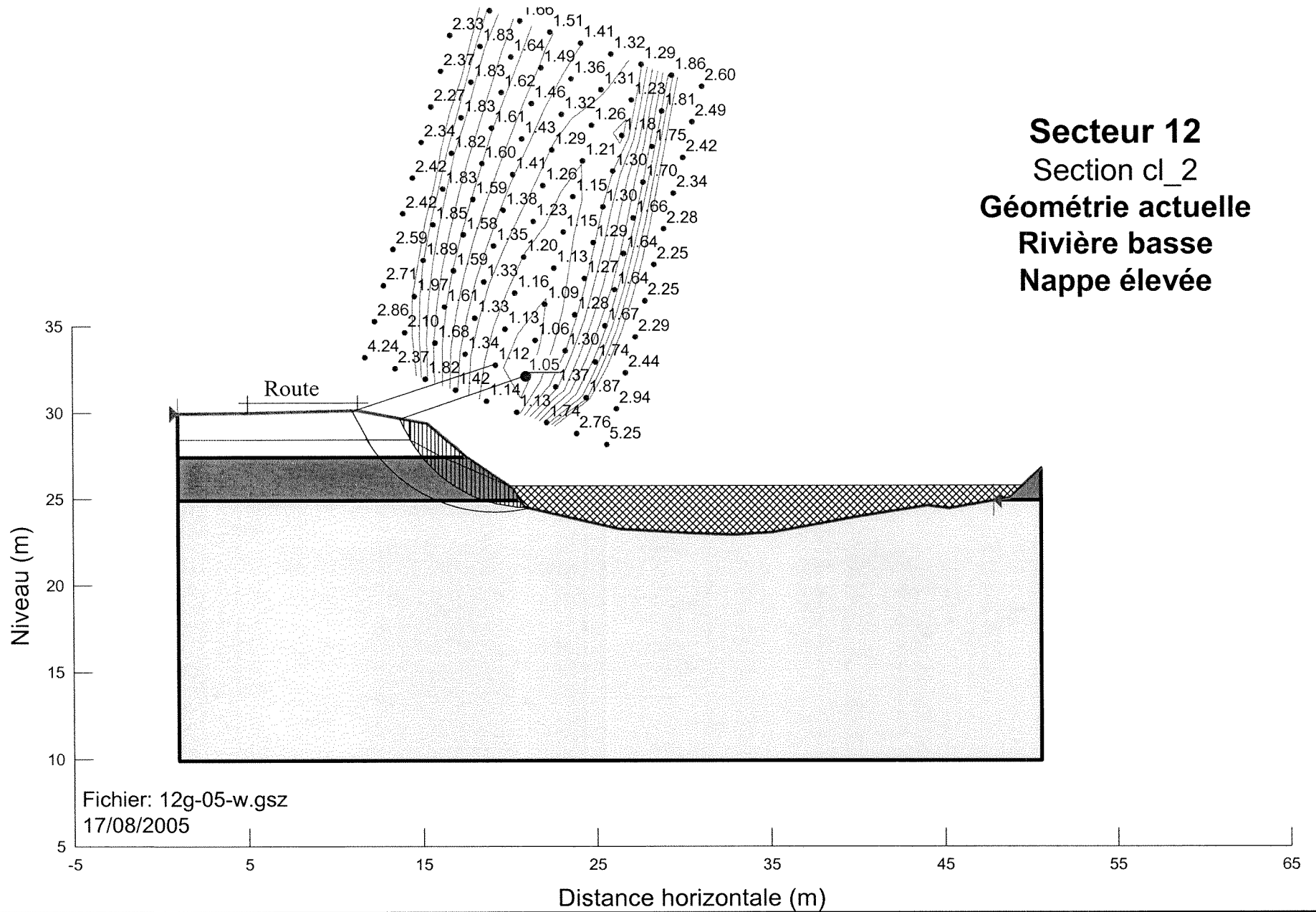
Secteur 11
Section cl_3
Berme de 2 m
Rivière basse
Nappe élevée




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

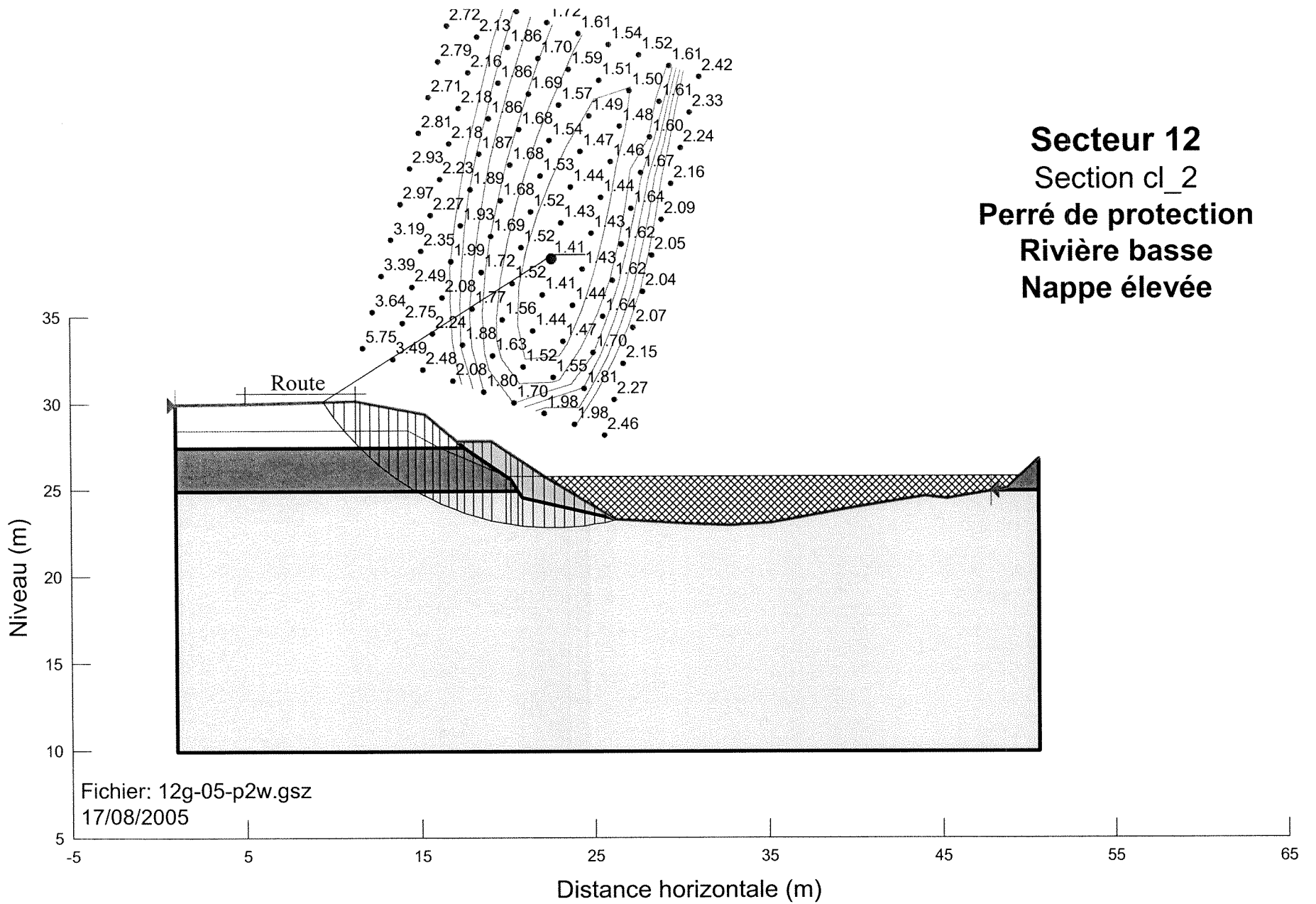
 SNC • LAVALIN	Analyse de stabilité	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
		Figure: 29	


Secteur 12
Section cl_2
Géométrie actuelle
Rivière basse
Nappe élevée



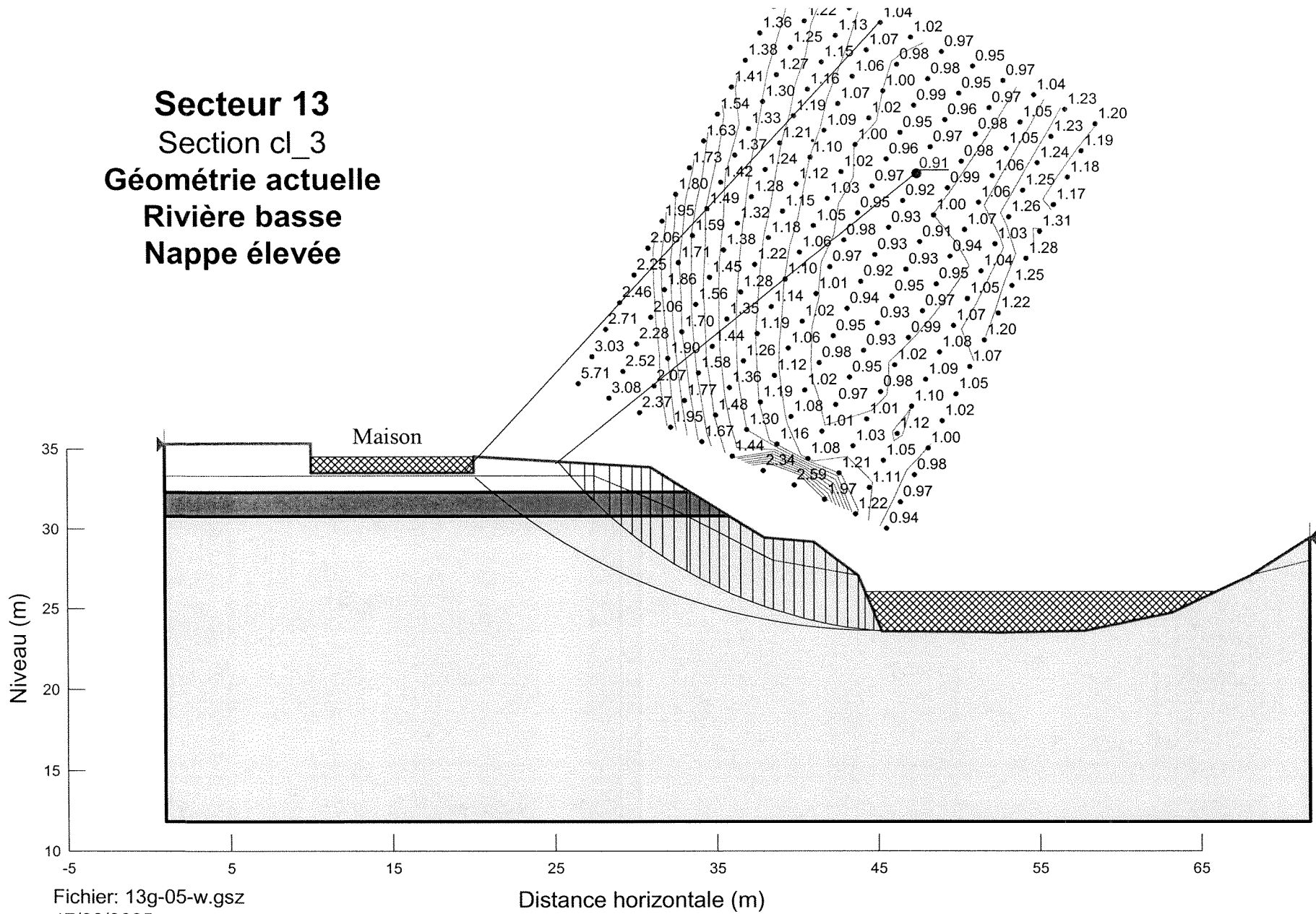
 SNC • LAVALIN	Analyse de stabilité	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
			Figure: 30


Secteur 12
Section cl_2
Perré de protection
Rivière basse
Nappe élevée



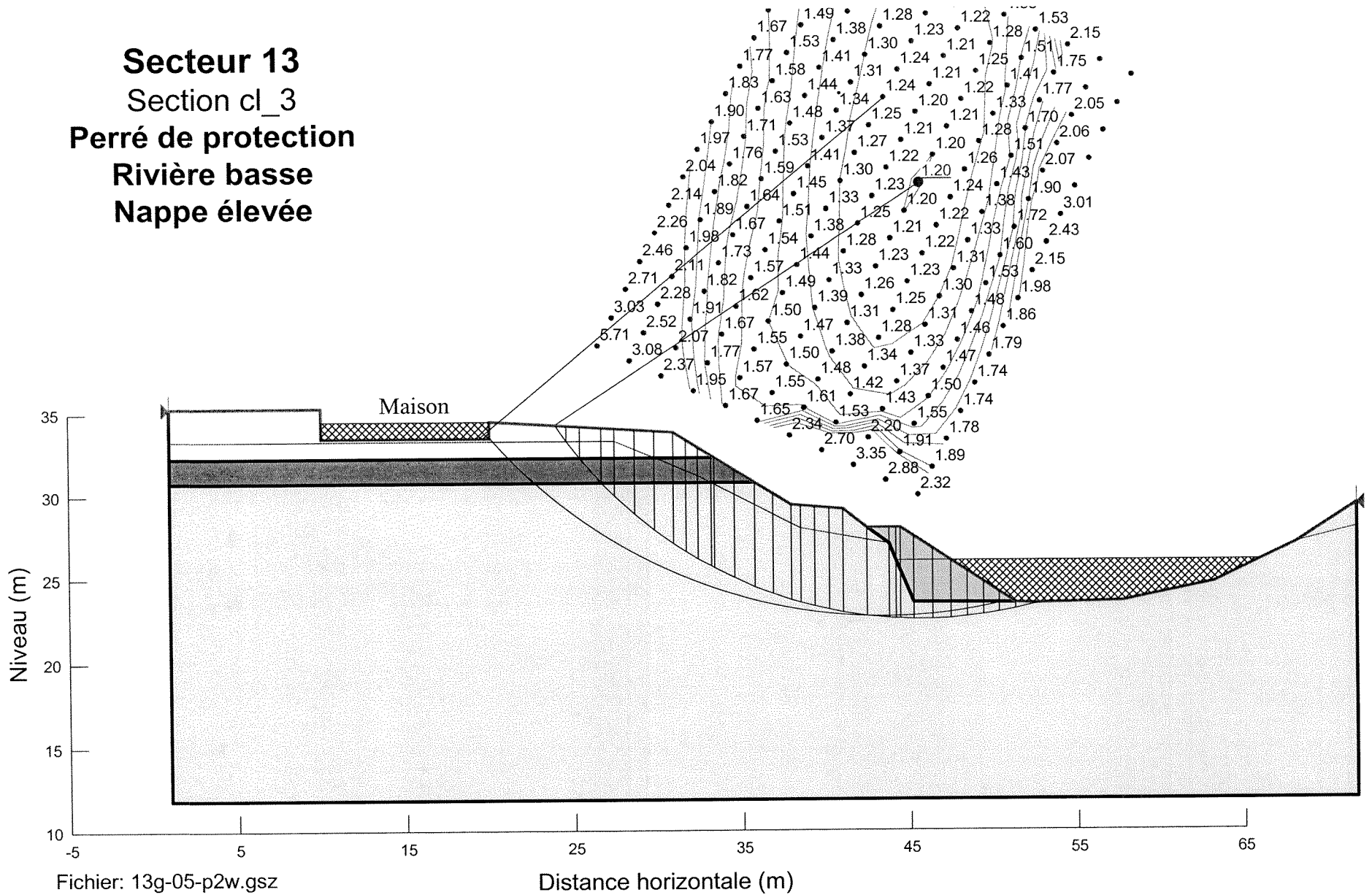
 SNC • LAVALIN	Analyse de stabilité	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
		Figure: 31	

Secteur 13
Section cl_3
Géométrie actuelle
Rivière basse
Nappe élevée




 SNC • LAVALIN	Analyse de stabilité	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
		Figure: 32	

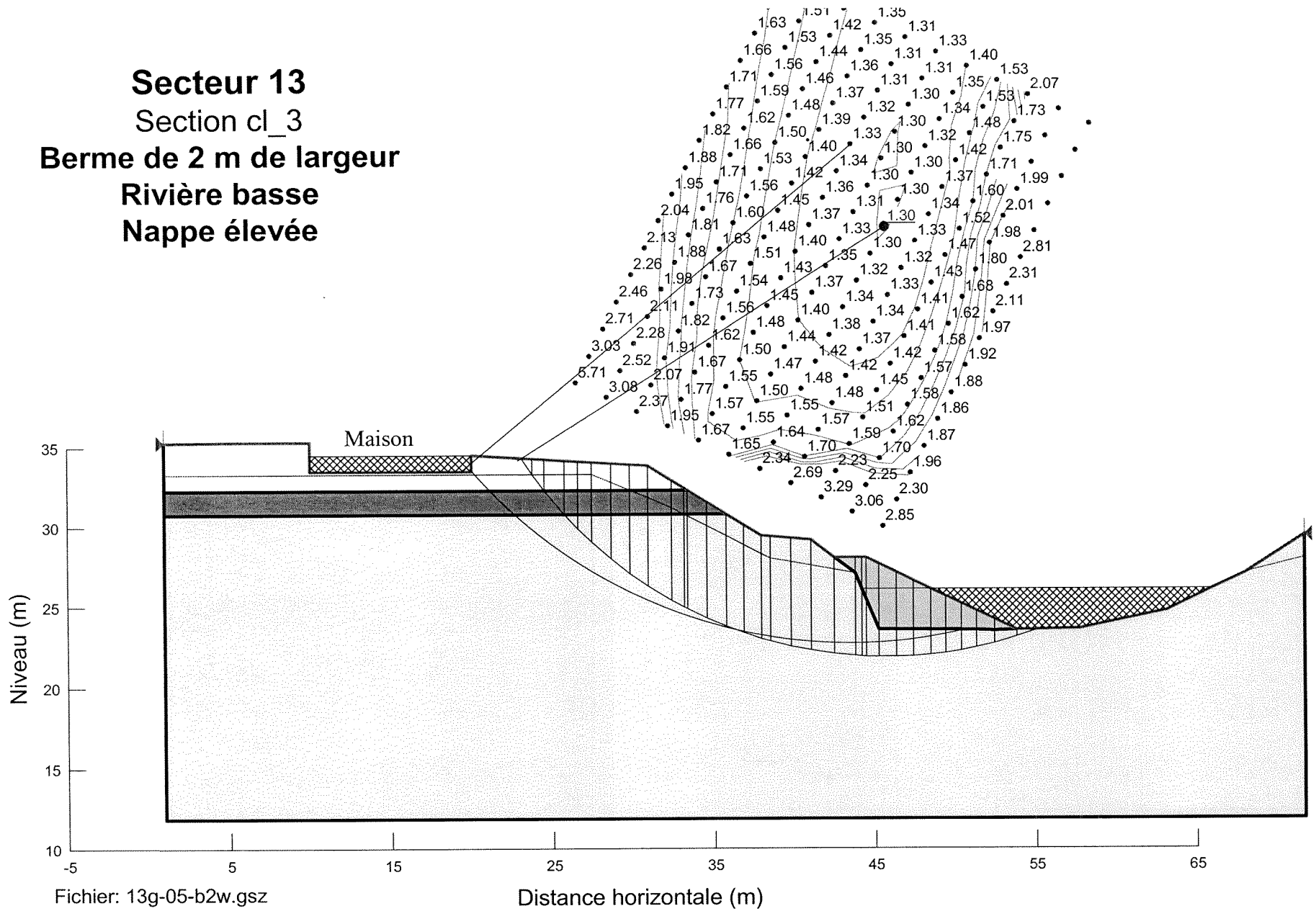
Secteur 13
Section cl_3
Perré de protection
Rivière basse
Nappe élevée



Fichier: 13g-05-p2w.gsz
 17/08/2005


 SNC • LAVALIN	Analyse de stabilité	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
		Figure: 33	

Secteur 13
Section cl_3
Berme de 2 m de largeur
Rivière basse
Nappe élevée



Fichier: 13g-05-b2w.gsz
 18/08/2005

Distance horizontale (m)

 SNC • LAVALIN	Analyse de stabilité	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
		Figure: 34	