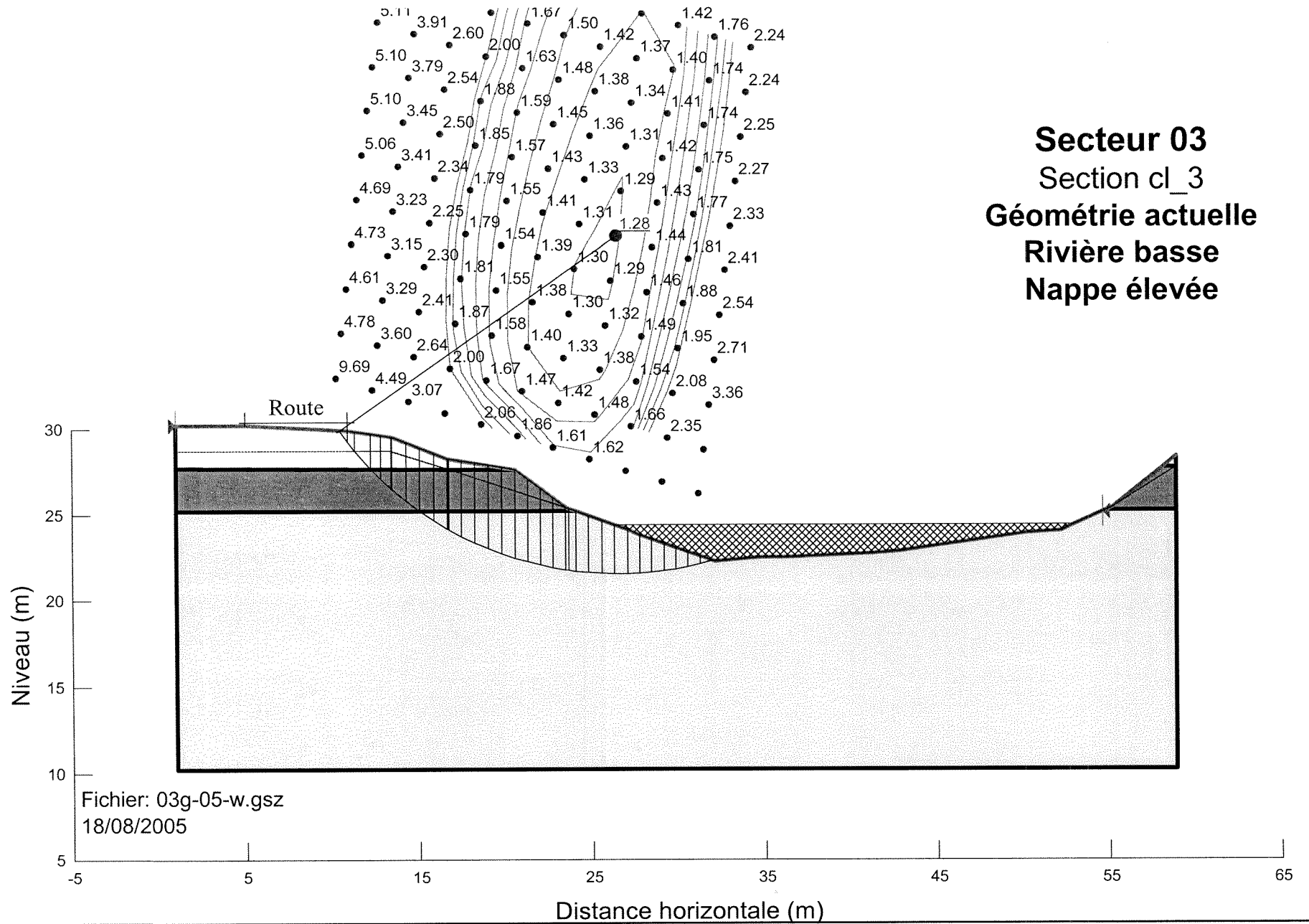

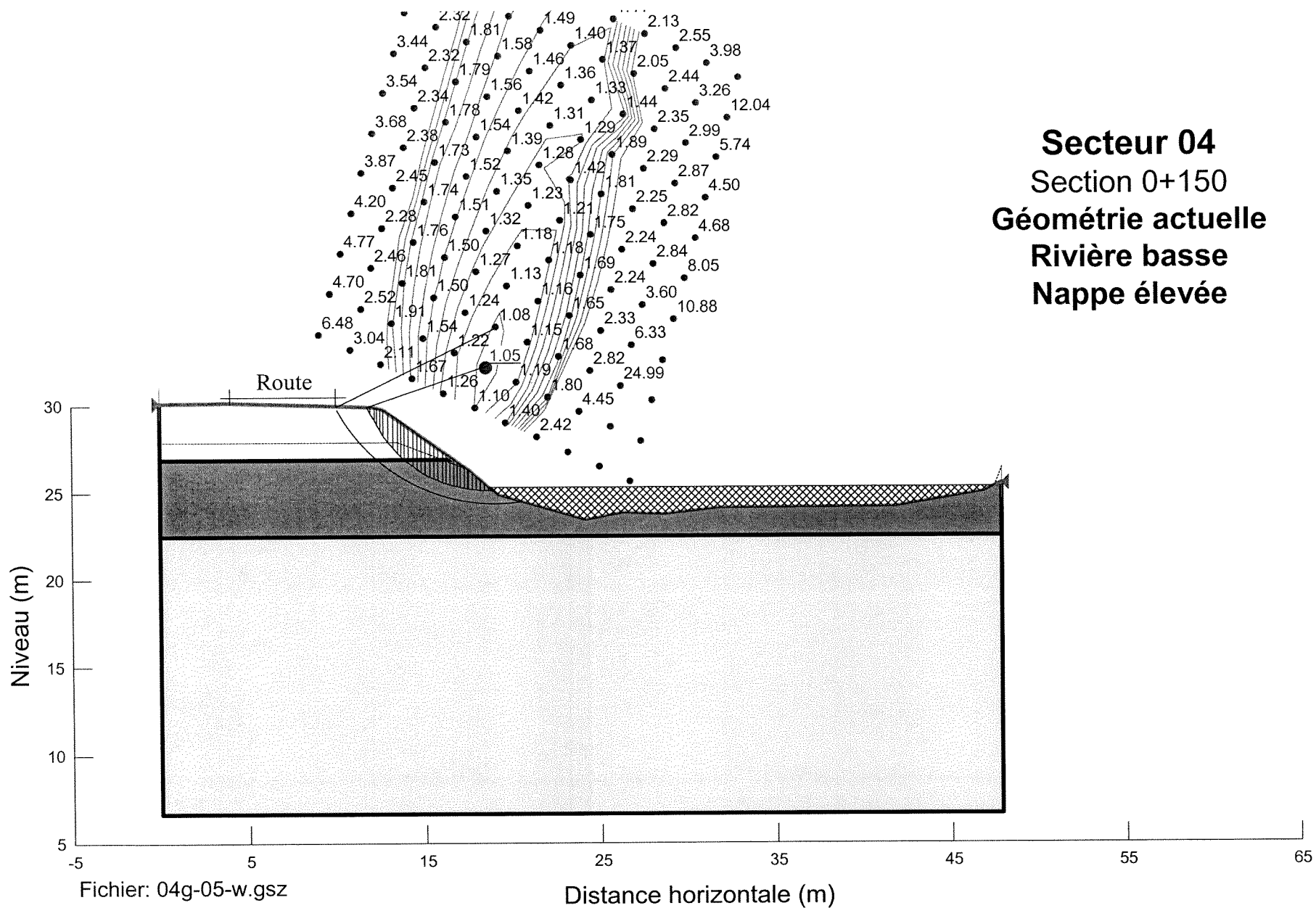


**Secteur 03**  
**Section cl\_3**  
**Géométrie actuelle**  
**Rivière basse**  
**Nappe élevée**




 <b>SNC • LAVALIN</b>	<b>Analyse de stabilité</b>	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
		Figure: 12	

**Secteur 04**  
**Section 0+150**  
**Géométrie actuelle**  
**Rivière basse**  
**Nappe élevée**

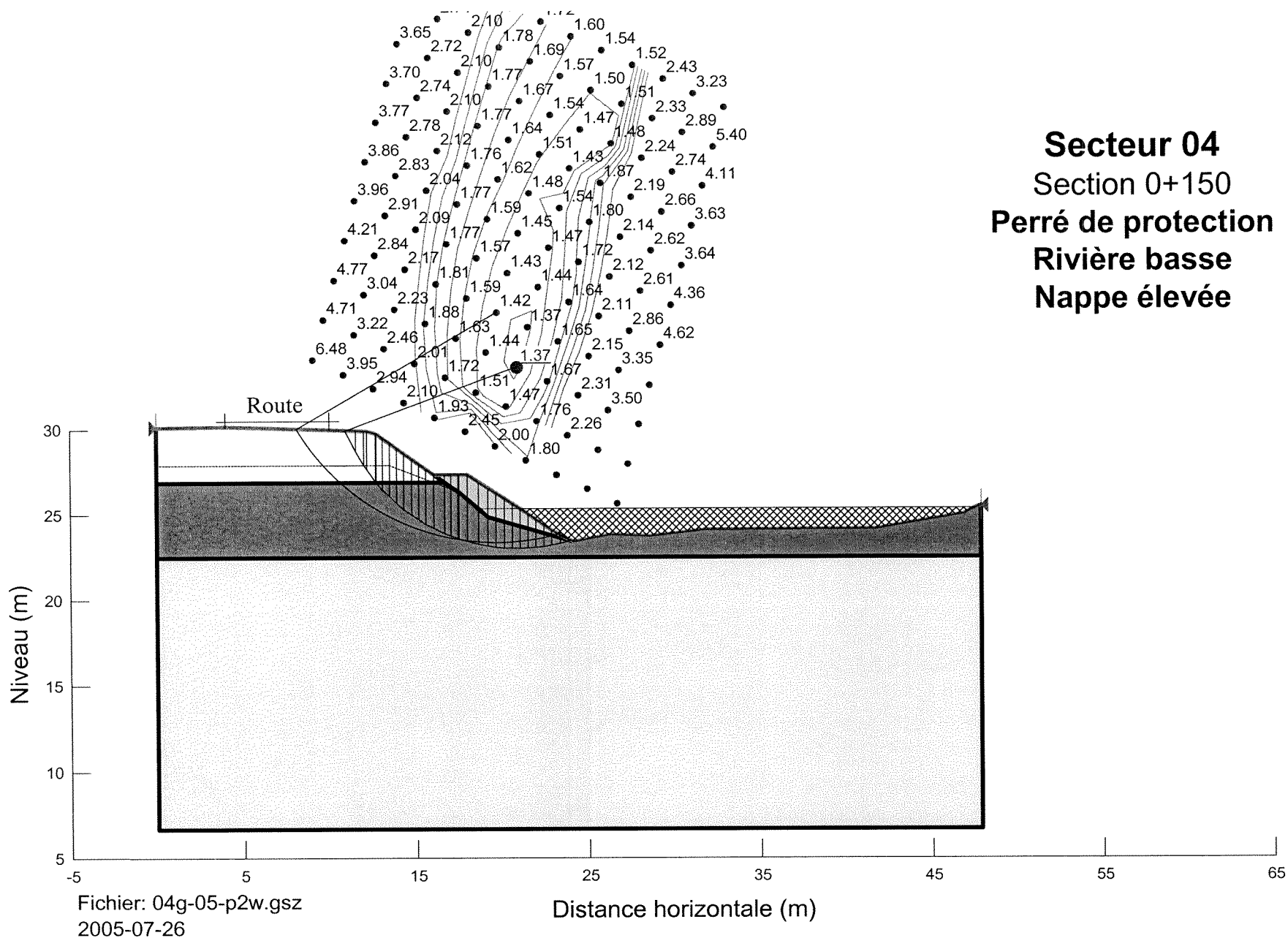



Fichier: 04g-05-w.gsz  
 2005-07-26

Distance horizontale (m)

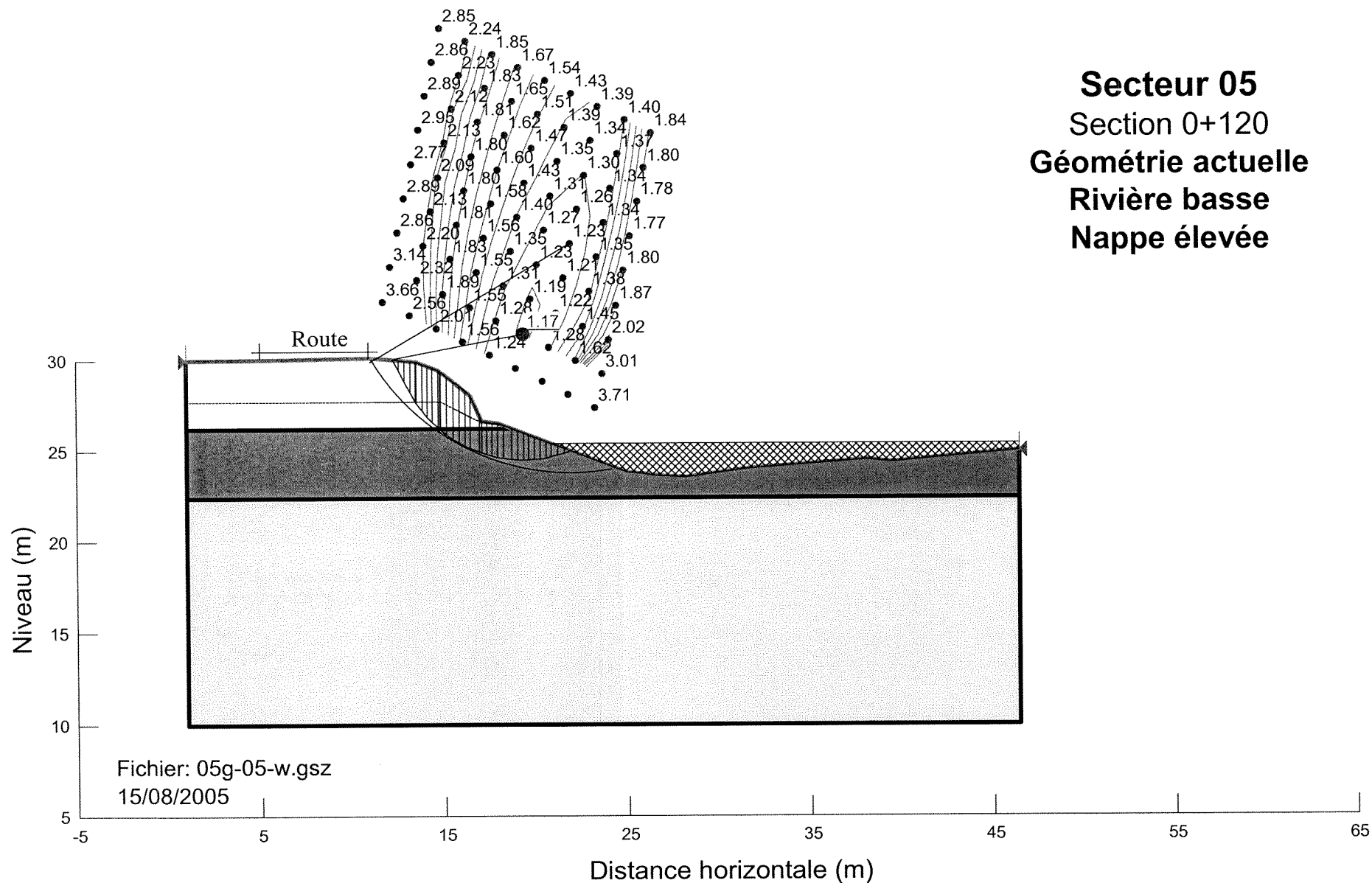
 <b>SNC • LAVALIN</b>	<b>Analyse de stabilité</b>	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
		Figure: 13	


**Secteur 04**  
**Section 0+150**  
**Perré de protection**  
**Rivière basse**  
**Nappe élevée**



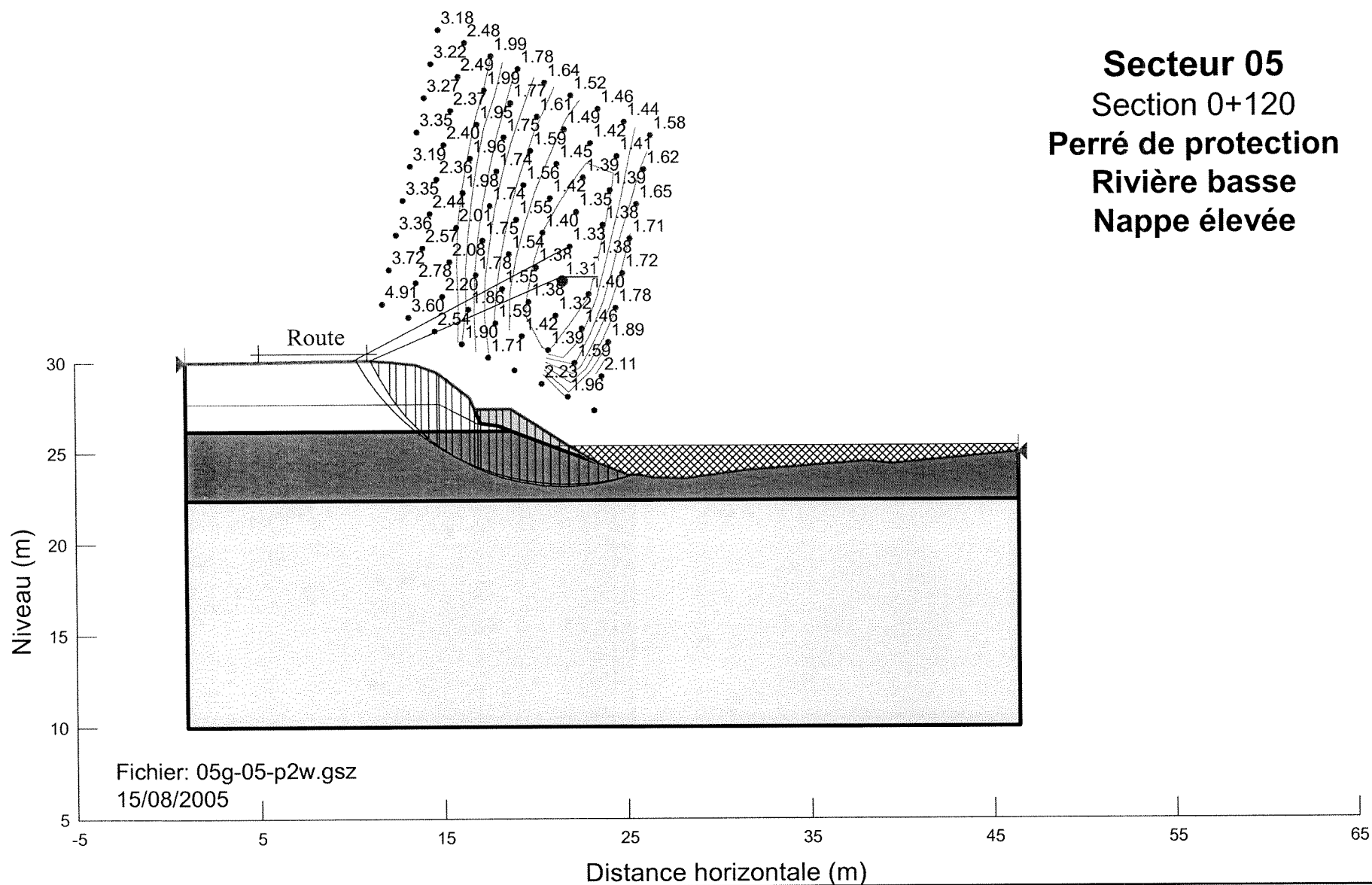
 <b>SNC • LAVALIN</b>	<b>Analyse de stabilité</b>	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
		Figure: 14	


**Secteur 05**  
**Section 0+120**  
**Géométrie actuelle**  
**Rivière basse**  
**Nappe élevée**



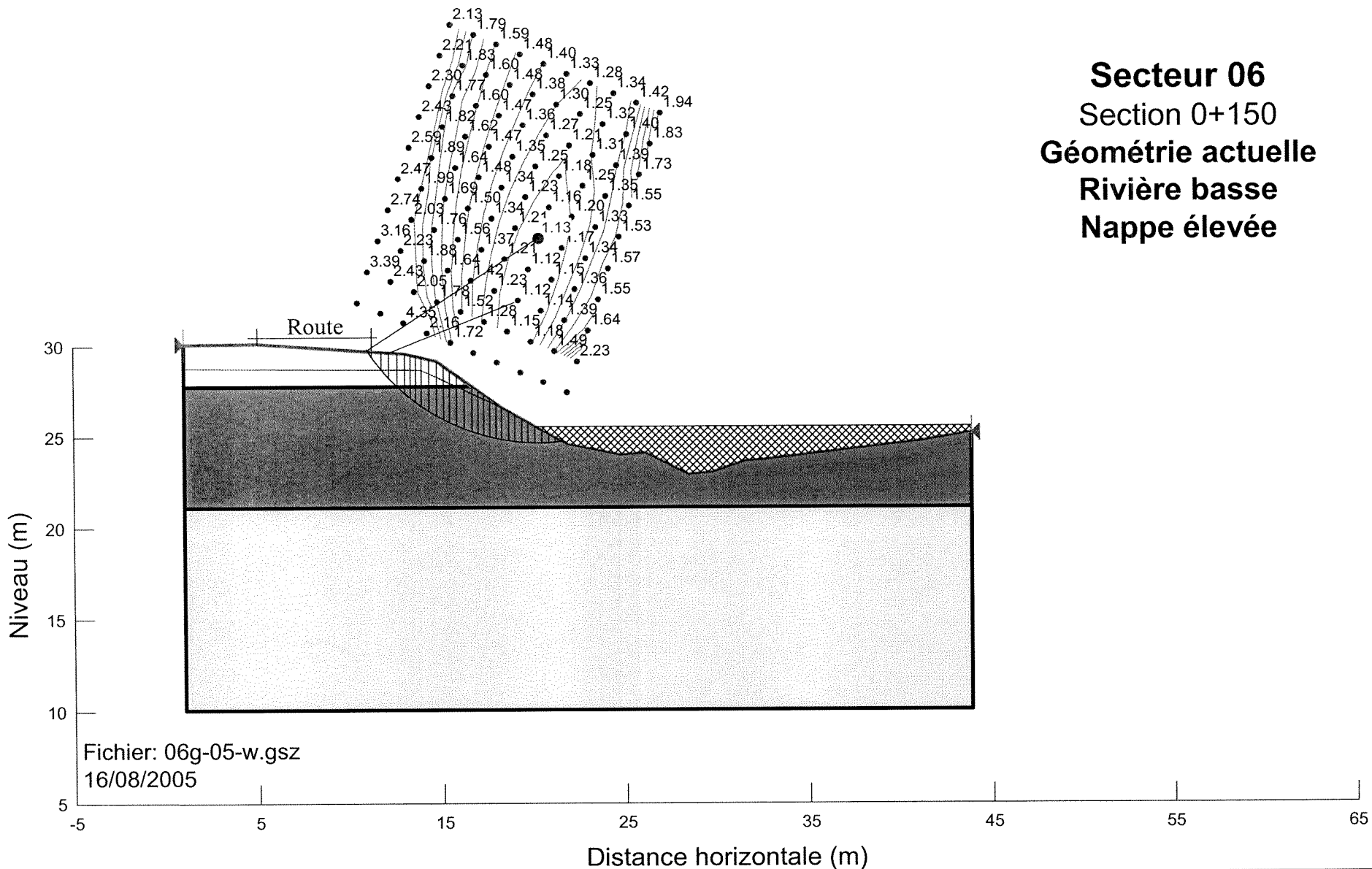
 <b>SNC • LAVALIN</b>	<b>Analyse                  de stabilité</b>	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
		Figure: 15	


**Secteur 05**  
**Section 0+120**  
**Perré de protection**  
**Rivière basse**  
**Nappe élevée**



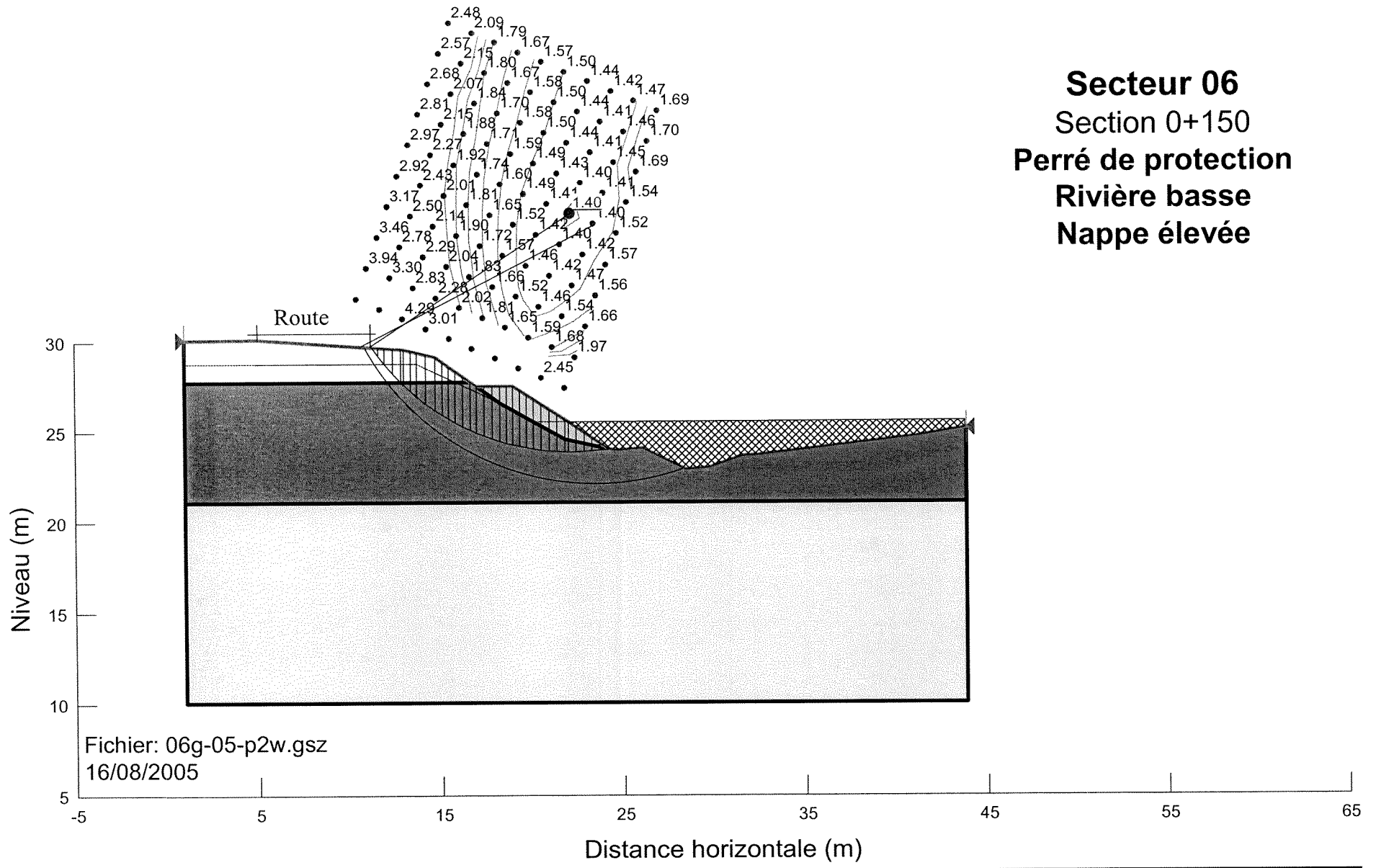
 <b>SNC • LAVALIN</b>	<b>Analyse de stabilité</b>	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
		Figure: 16	


**Secteur 06**  
**Section 0+150**  
**Géométrie actuelle**  
**Rivière basse**  
**Nappe élevée**



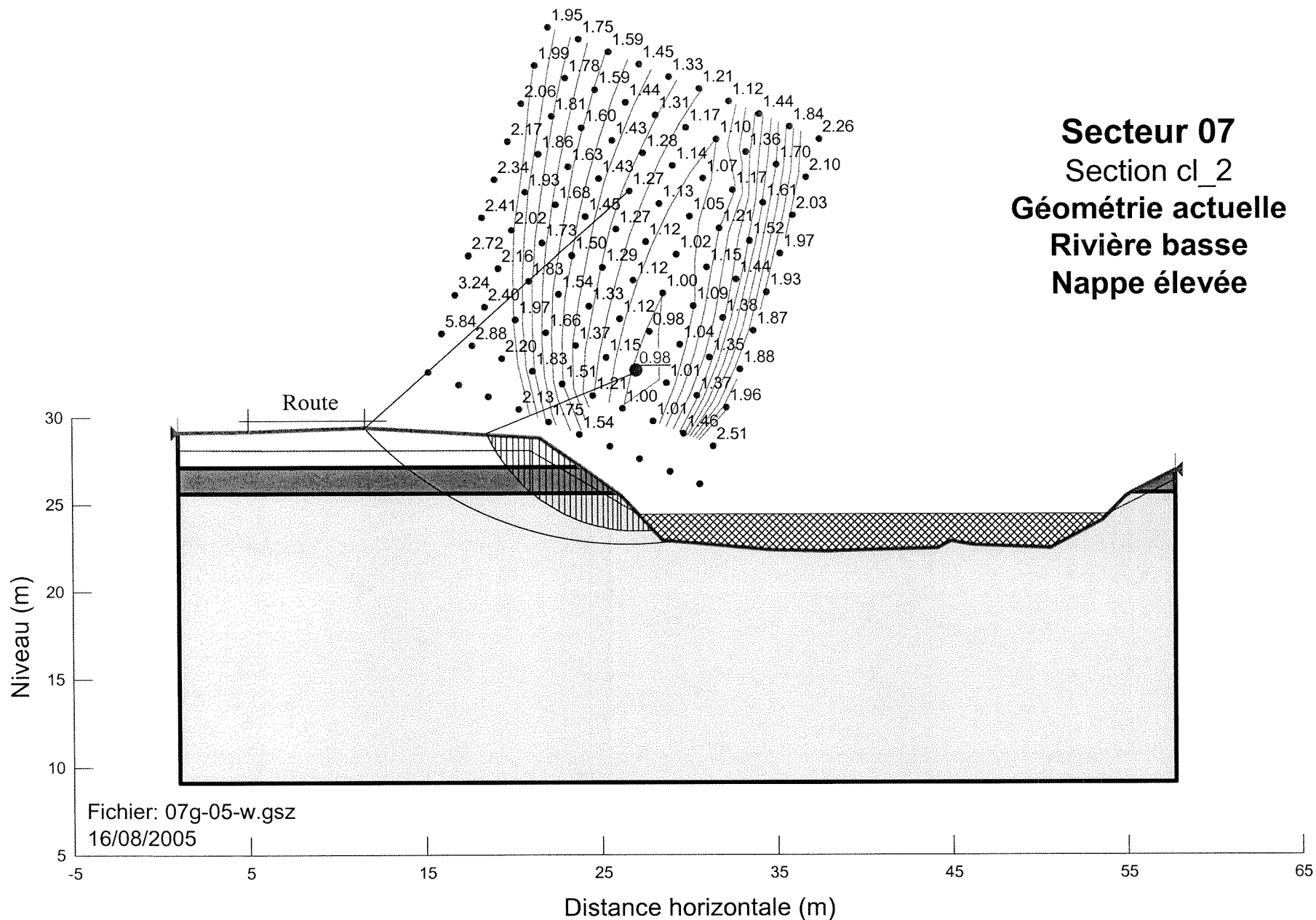
 <b>SNC • LAVALIN</b>	<b>Analyse de stabilité</b>	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
		Figure: 17	


**Secteur 06**  
**Section 0+150**  
**Perré de protection**  
**Rivière basse**  
**Nappe élevée**



 <b>SNC • LAVALIN</b>	<b>Analyse de stabilité</b>	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
		Figure: 18	

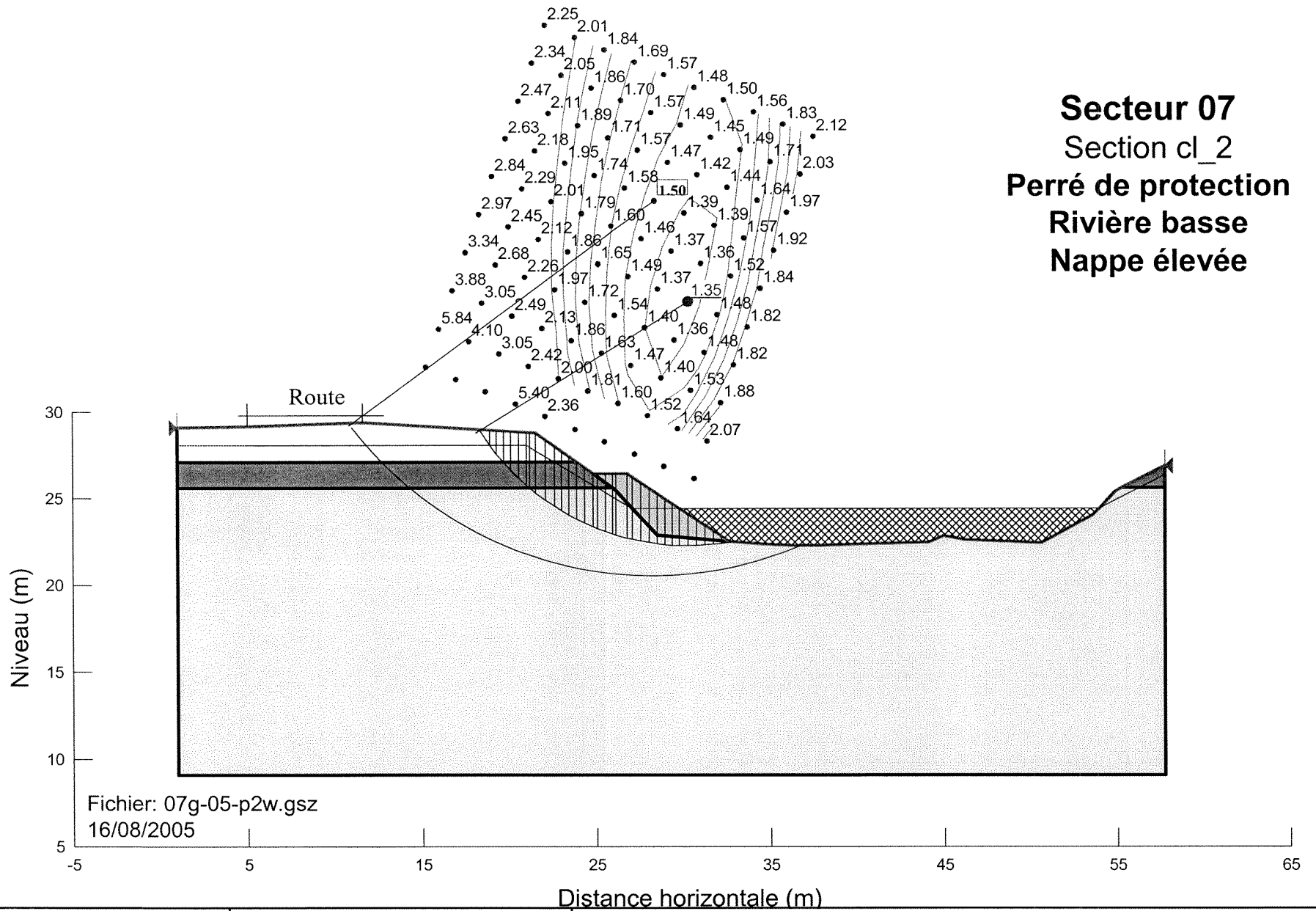
**Secteur 07**  
**Section cl\_2**  
**Géométrie actuelle**  
**Rivière basse**  
**Nappe élevée**




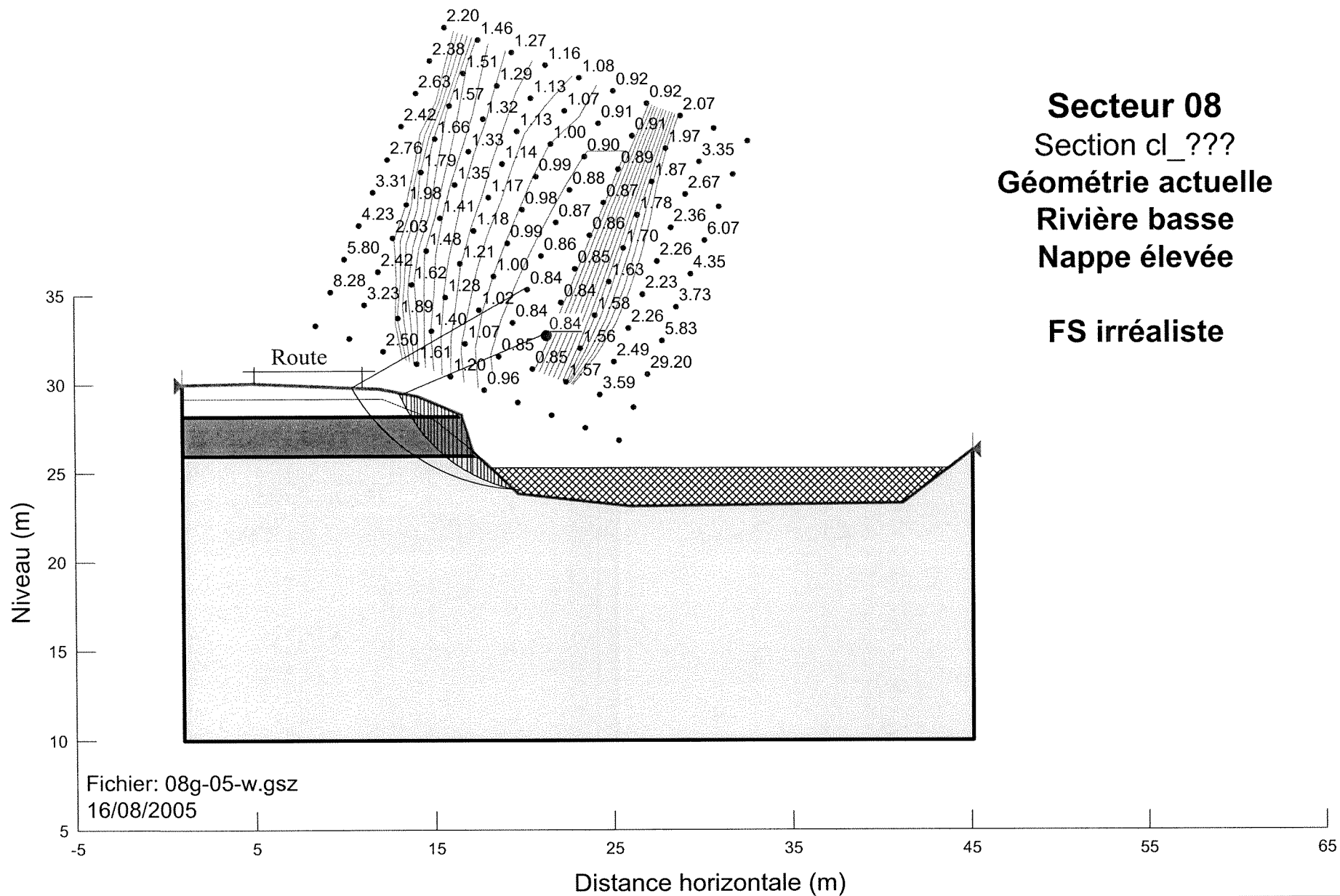
 <b>SNC • LAVALIN</b>	<b>Analyse de stabilité</b>	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
			Figure: 19




**Secteur 07**  
**Section cl\_2**  
**Perré de protection**  
**Rivière basse**  
**Nappe élevée**

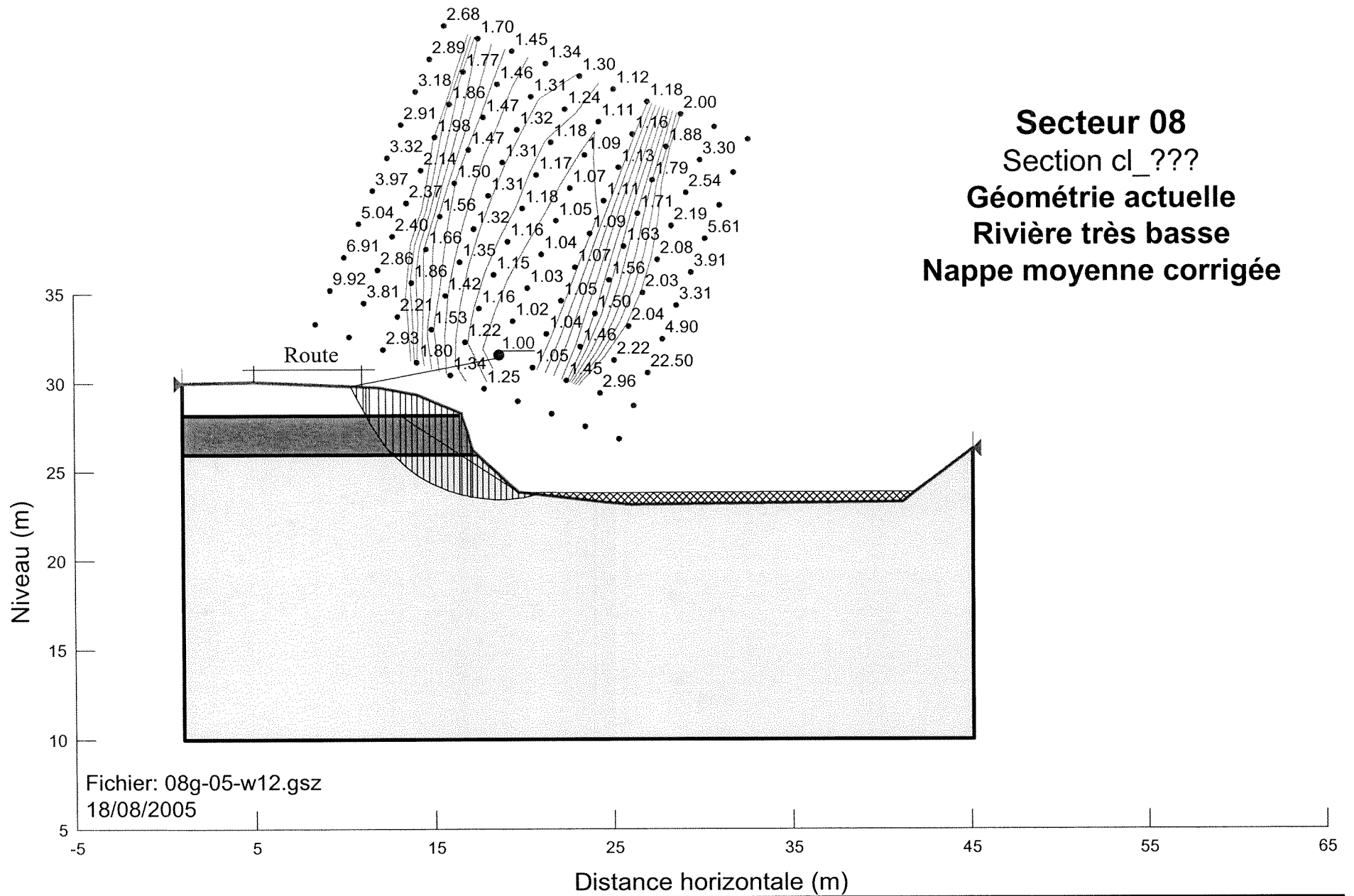


 <b>SNC • LAVALIN</b>	<b>Analyse de stabilité</b>	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
		Figure: 20	




 <b>SNC • LAVALIN</b>	<b>Analyse de stabilité</b>	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
		Figure: 21	

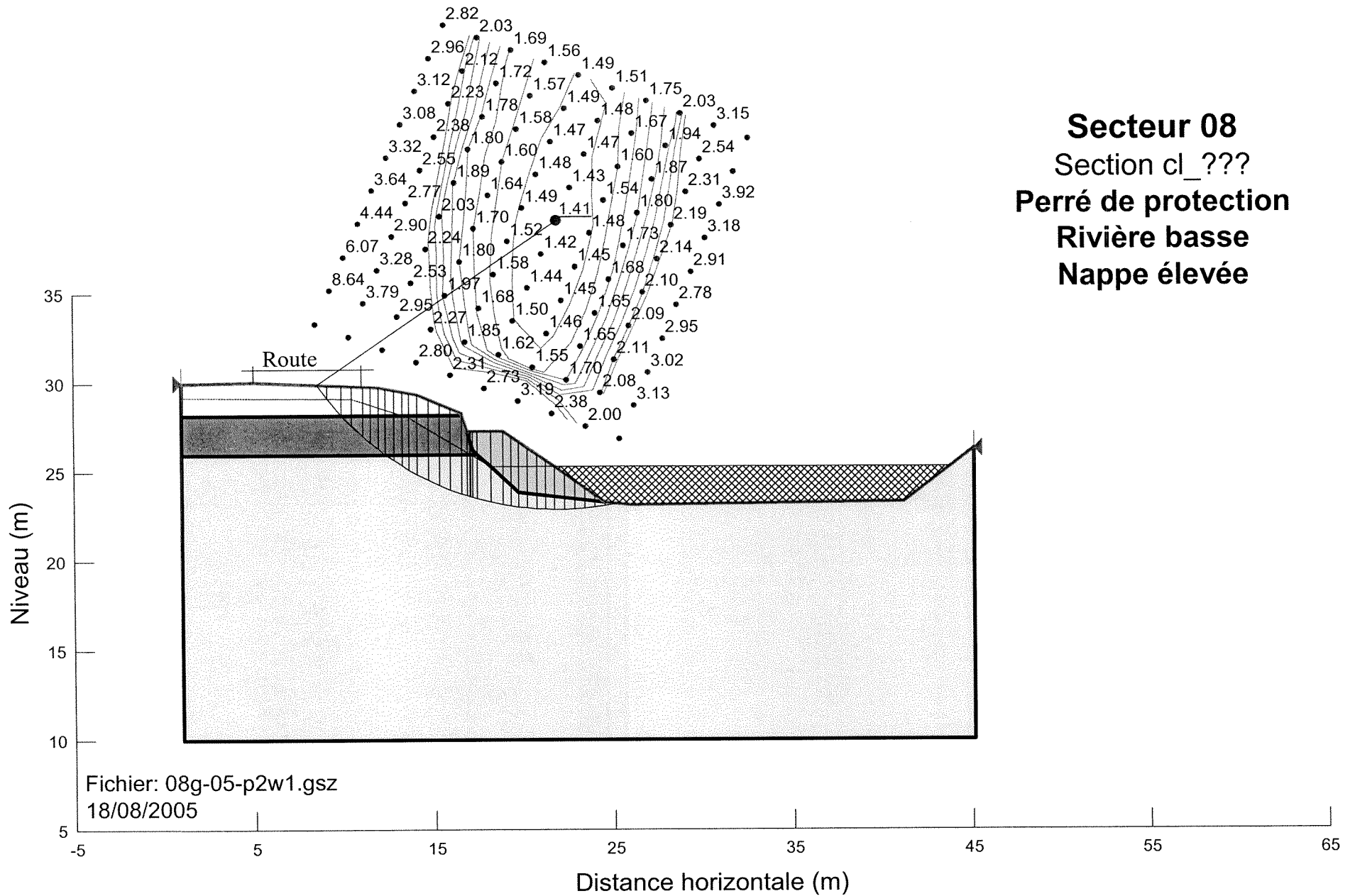
**Secteur 08**  
**Section cl\_???**  
**Géométrie actuelle**  
**Rivière très basse**  
**Nappe moyenne corrigée**




Fichier: 08g-05-w12.gsz  
 18/08/2005

 <b>SNC • LAVALIN</b>	<b>Analyse de stabilité</b>	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
			Figure: 22

**Secteur 08**  
 Section cl\_???  
 Perré de protection  
 Rivière basse  
 Nappe élevée



 <b>SNC • LAVALIN</b>	<b>Analyse de stabilité</b>	Maskinongé – Stabilité des berges	Projet: 501408
			Figure: 23