

## **ANNEXE 2**

### **Limites de consistance**



Labo S.M. inc.  
Une division du Groupe S.M. inc.

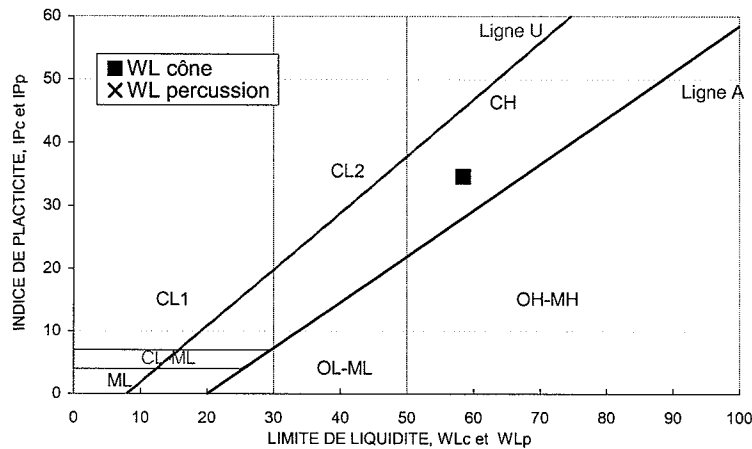
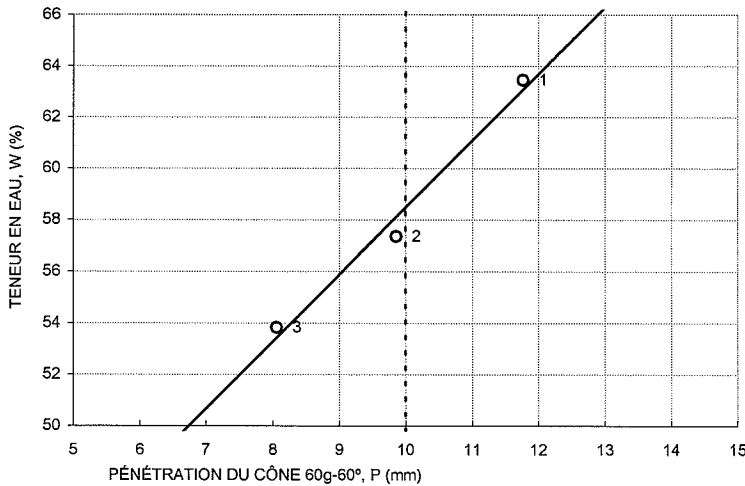
1471, boul. Lionel-Boulet, Varennes (Québec) J3X 1F (450) 652-9565 - Télécopieur (450) 652-9915  
740, rue Galt Ouest, Sherbrooke (Québec) J1H 1Z3 (819) 566-8855 - Télécopieur (819) 566-0224  
2111, boul. Fernand-Lafontaine, Longueuil (Québec) (450) 651-0981 - Télécopieur (450) 651-9542  
2001, rue University, bureau 1550, Montréal (Québec) H3A 2A6 (514) 982-6001 - Télécopieur (514) 982-6001 **Rapport no.: 03LV0918**

**LIMITES DE CONSISTANCE**  
**BNQ 2501-090 et 2501-092**


**N° Dossier:** F039375001 **Sondage:** F-3-T  
**Client:** DDH Environnement Itée **Échantillon:** #1  
**Adresse:** 505, boul. René Lévesque Ouest, 8e étage **Profondeur(m):** 6,30@6,40  
**Ville:** Montréal (Québec)  
**Code postal:** H2Z 1Y7  
**Projet:** Analyses de laboratoire  
**No. de laboratoire:** 03-1118 **Analysé par:** RT

Méthode et préparation		Teneurs en eau		Naturelle		Limite de plasticité	
Méthode :	Cône						
Séchage :	Aucun	Masse totale humide	27,97	27,89	22,39	21,72	
Tamissage :	Aucun	Masse totale sèche	16,97	17,06	18,29	17,75	
Imbibition :	0 h.	Tare no	558	547	658	640	
		Masse de la tare	1,10	1,13	1,11	1,12	
% < 0.40mm :		Teneur en eau	69,31	67,98	23,86	23,87	
% < 0.002mm :		<b>Valeur moyenne</b>		<b>Wn = 68,6</b>		<b>Wp = 23,9</b>	

Limite de liquidité								
Point no	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Pénétration cône 60g - 60</b>	<b>11,8</b>	<b>9,9</b>	<b>8,1</b>					
<b>Nb de percussions</b>								
Masse totale humide	38,10	20,48	32,34					
Masse totale sèche	23,74	13,42	21,42					
Tare no	567	566	648					
Masse de la tare	1,11	1,11	1,13					
<b>Teneur en eau</b>	<b>63,46</b>	<b>57,35</b>	<b>53,82</b>					



RÉSULTATS D'ESSAI		
<b>Teneur en eau naturelle</b>		
Teneur en eau globale	<b>Wn :</b>	<b>68,6</b>
Teneur en eau < 0.40mm	<b>Wn' :</b>	<b>68,6</b>
<b>Limite de liquidité</b>		
Au cône tombant	<b>WLC :</b>	<b>58,5</b>
<b>Limite de plasticité</b>		
	<b>Wp :</b>	<b>23,9</b>
<b>Indice de plasticité</b>		
Au cône tombant	<b>IPc :</b>	<b>34,6</b>
<b>Indice de liquidité</b>		
Au cône tombant	<b>ILc :</b>	<b>1,29</b>
<b>Classifications</b>		
	<b>USC</b>	<b>AASHO</b>
Au cône tombant	<b>CH</b>	<b>A-7-6</b>
<b>Activité :</b> Ip/0.002mm :		
Remarques:		

Préparé par:  Isabelle Gauthier, tech.

Date: 2004/01/07

Approuvé par:  Danielle Palardy, ing., Ph.D

Date: 2004/01/07

Notes : Le résultat s'applique exclusivement à l'échantillon analysé. Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Labo S.M. inc.



Labo S.M. inc.  
Une division du Groupe S.M. inc.

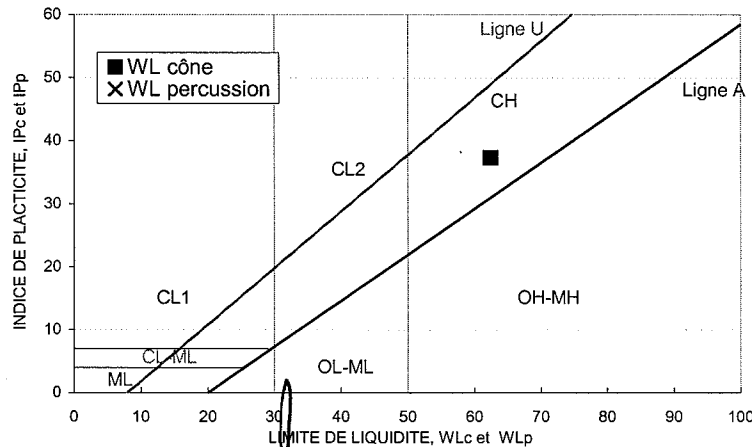
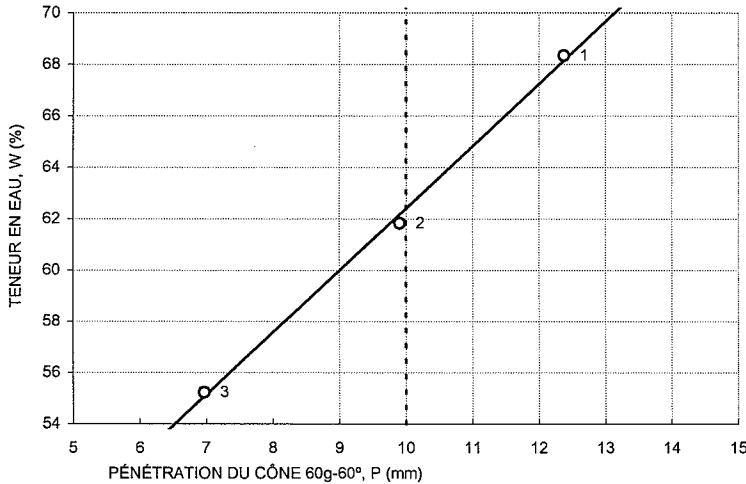
1471, boul. Lionel-Boulet, Varennes (Québec) J3X 1F (450) 652-9565 - Télécopieur (450) 652-9915  
740, rue Galt Ouest, Sherbrooke (Québec) J1H 1Z3 (819) 566-8855 - Télécopieur (819) 566-0224  
2111, boul. Fernand-Lafontaine, Longueuil (Québec) (450) 651-0981 - Télécopieur (450) 651-9542  
2001, rue University, bureau 1550, Montréal (Québec) H3A 2A6 (514) 982-6001 - Télécopieur (514) 982-6001 **Rapport no.: 03LV0909**

**LIMITES DE CONSISTANCE**  
**BNQ 2501-090 et 2501-092**


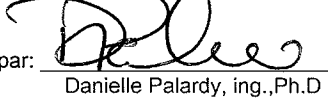
N° Dossier: F039375001      Sondage: F-3-T  
Client: **DDH Environnement Itée**      Échantillon: #2  
Adresse: 505, boul. René Lévesque Ouest, 8e étage      Profondeur(m): 12,45@12,55  
Ville: Montréal (Québec)  
Code postal: H2Z 1Y7  
Projet: Analyses de laboratoire  
No. de laboratoire: 03-1119      Analysé par: MN

Méthode et préparation	Teneurs en eau	Naturelle		Limite de plasticité	
Méthode : <b>Cône</b>					
Séchage : Aucun	Masse totale humide	43,24	22,85	20,20	21,39
Tamissage : Aucun	Masse totale sèche	25,64	13,80	16,39	17,30
Imbibition : 0 h.	Tare no	550	538	607	673
	Masse de la tare	1,10	1,10	1,11	1,11
% < 0.40mm :	Teneur en eau	71,72	71,26	24,93	25,26
% < 0.002mm:	<b>Valeur moyenne</b>	<b>Wn = 71,5</b>		<b>Wp = 25,1</b>	

Point no	Limite de liquidité							
	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Pénétration cône 60g - 60</b>	<b>12,4</b>	<b>9,9</b>	<b>7,0</b>					
<b>Nb de percussions</b>								
Masse totale humide	28,68	39,14	43,86					
Masse totale sèche	17,50	24,61	28,65					
Tare no	606	514	626					
Masse de la tare	1,14	1,11	1,11					
<b>Teneur en eau</b>	<b>68,34</b>	<b>61,83</b>	<b>55,23</b>					



RÉSULTATS D'ESSAI		
<b>Teneur en eau naturelle</b>		
Teneur en eau globale	Wn :	71,5
Teneur en eau < 0.40mm	Wn' :	71,5
<b>Limite de liquidité</b>		
Au cône tombant	WLC :	62,4
<b>Limite de plasticité</b>		
	Wp :	25,1
<b>Indice de plasticité</b>		
Au cône tombant	IPc :	37,3
<b>Indice de liquidité</b>		
Au cône tombant	ILc :	1,24
<b>Classifications</b>		
	USC	AASHO
Au cône tombant	CH	A-7-6
<b>Activité :</b> Ip/0.002mm :		
Remarques:		

Préparé par:  Isabelle Gauthier, tech.      Date: 2009/01/07      Approuvé par:  Danielle Palardy, ing., Ph.D.      Date: 2009/01/07.

Notes : Le résultat s'applique exclusivement à l'échantillon analysé. Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Labo S.M. inc.



**LIMITES DE CONSISTANCE**  
**BNQ 2501-090 et 2501-092**

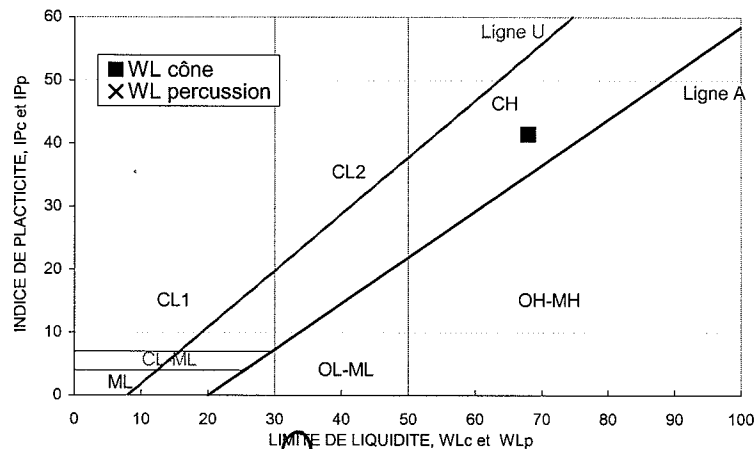
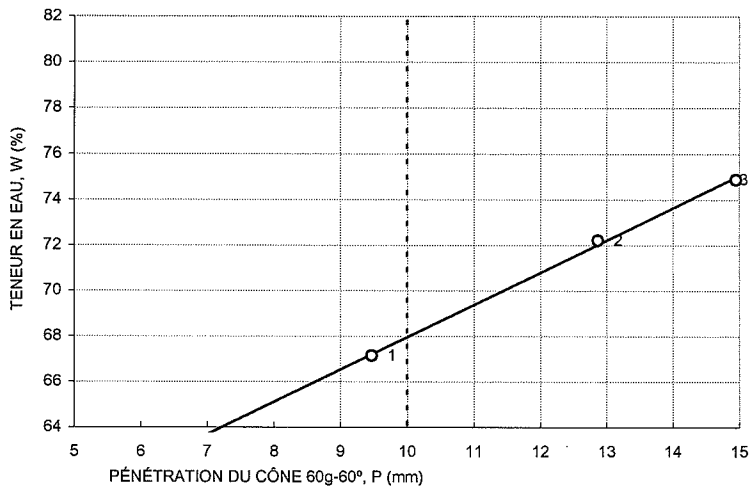
**N° Dossier:** F039375001  
**Client:** DDH Environnement Itée  
**Adresse:** 505, boul. René Lévesque Ouest, 8e étage  
**Ville:** Montréal (Québec)  
**Code postal:** H2Z 1Y7  
**Projet:** Analyses de laboratoire  
**No. de laboratoire:** 03-1120

**Sondage:** F-3-T  
**Échantillon:** #4  
**Profondeur(m):** 18,40@18,50

Analysé par: MN

Méthode et préparation	Teneurs en eau	Naturelle		Limite de plasticité	
Méthode : <b>Cône</b>					
Séchage : Aucun	Masse totale humide	33,42	23,59	23,17	21,99
Tamissage : Aucun	Masse totale sèche	20,28	14,52	18,56	17,62
Imbibition : 0 h.	Tare no	663	662	617	631
	Masse de la tare	1,11	1,11	1,12	1,12
% < 0.40mm :	Teneur en eau	68,54	67,64	26,43	26,48
% < 0.002mm:	<b>Valeur moyenne</b>	<b>Wn = 68,1</b>		<b>Wp = 26,5</b>	

Limite de liquidité							
Point no	1	2	3	4	5	6	7
<b>Pénétration cône 60g - 60</b>	<b>9,5</b>	<b>12,9</b>	<b>15,0</b>				
<b>Nb de percussions</b>							
Masse totale humide	32,41	29,87	31,73				
Masse totale sèche	19,83	17,81	18,62				
Tare no	660	659	521				
Masse de la tare	1,09	1,11	1,11				
<b>Teneur en eau</b>	<b>67,13</b>	<b>72,22</b>	<b>74,87</b>				



RÉSULTATS D'ESSAI		
<b>Teneur en eau naturelle</b>		
Teneur en eau globale	<b>Wn :</b>	<b>68,1</b>
Teneur en eau < 0.40mm	<b>Wn' :</b>	<b>68,1</b>
<b>Limite de liquidité</b>		
Au cône tombant	<b>WLc :</b>	<b>68,0</b>
<b>Limite de plasticité</b>		
	<b>Wp :</b>	<b>26,5</b>
<b>Indice de plasticité</b>		
Au cône tombant	<b>IPc :</b>	<b>41,5</b>
<b>Indice de liquidité</b>		
Au cône tombant	<b>ILc :</b>	<b>1,00</b>
<b>Classifications</b>		
Au cône tombant	<b>USC</b>	<b>AASHO</b>
	<b>CH</b>	<b>A-7-6</b>
<b>Activité :</b> Ip/0.002mm :		
Remarques:		

Préparé par:   
Isabelle Gauthier, tech.

Date: 2004/01/07

Approuvé par:   
Danielle Palardy, ing., Ph.D

Date: 2004/01/07

Notes : Le résultat s'applique exclusivement à l'échantillon analysé. Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Labo S.M. inc.

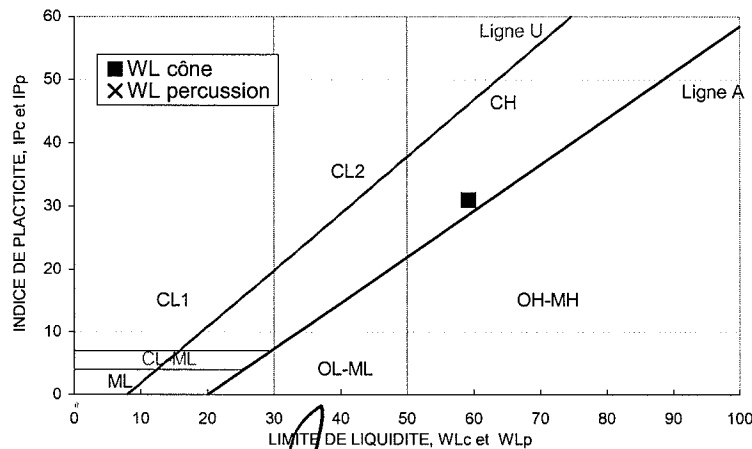
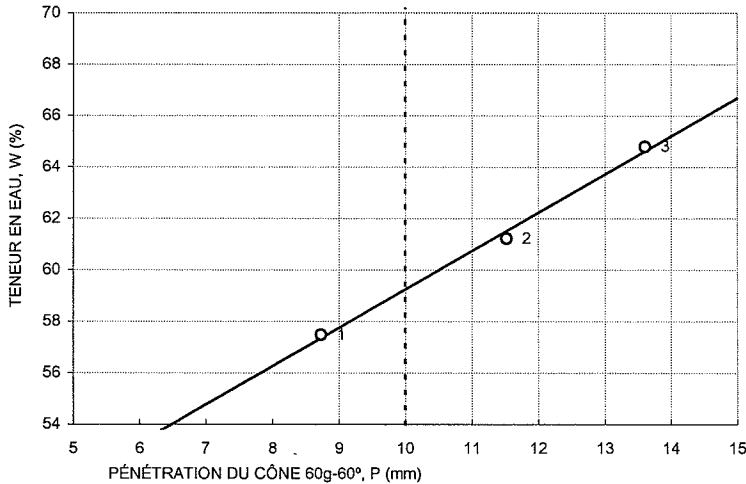


**LIMITES DE CONSISTANCE**  
**BNQ 2501-090 et 2501-092**

**N° Dossier:** F039375001 **Sondage:** F-3-T  
**Client:** DDH Environnement Itée **Échantillon:** #5  
**Adresse:** 505, boul. René Lévesque Ouest, 8e étage **Profondeur(m):** 24,70@24,80  
**Ville:** Montréal (Québec)  
**Code postal:** H2Z 1Y7  
**Projet:** Analyses de laboratoire  
**No. de laboratoire:** 03-1121 **Analysé par:** MN

Méthode et préparation	Teneurs en eau	Naturelle		Limite de plasticité	
Méthode : <b>Cône</b>					
Séchage : Aucun	Masse totale humide	32,78	34,60	17,97	21,52
Tamissage : Aucun	Masse totale sèche	20,92	21,78	14,26	17,00
Imbibition : 0 h.	Tare no	674	671	668	667
	Masse de la tare	1,12	1,10	1,08	1,09
% < 0.40mm :	Teneur en eau	59,90	61,99	28,15	28,41
% < 0.002mm:	<b>Valeur moyenne</b>	<b>Wn = 60,9</b>		<b>Wp = 28,3</b>	

Limite de liquidité								
Point no	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Pénétration cône 60g - 60</b>	<b>8,7</b>	<b>11,5</b>	<b>13,6</b>					
<b>Nb de percussions</b>								
Masse totale humide	29,65	23,18	43,33					
Masse totale sèche	19,23	14,80	26,72					
Tare no	669	664	665					
Masse de la tare	1,10	1,11	1,08					
<b>Teneur en eau</b>	<b>57,47</b>	<b>61,21</b>	<b>64,78</b>					



RÉSULTATS D'ESSAI		
<b>Teneur en eau naturelle</b>		
Teneur en eau globale	<b>Wn :</b>	<b>60,9</b>
Teneur en eau < 0.40mm	<b>Wn' :</b>	<b>60,9</b>
<b>Limite de liquidité</b>		
Au cône tombant	<b>WLC :</b>	<b>59,2</b>
<b>Limite de plasticité</b>		
	<b>Wp :</b>	<b>28,3</b>
<b>Indice de plasticité</b>		
Au cône tombant	<b>IPc :</b>	<b>31,0</b>
<b>Indice de liquidité</b>		
Au cône tombant	<b>ILc :</b>	<b>1,06</b>
<b>Classifications</b>		
Au cône tombant	<b>USC</b>	<b>AASHO</b>
	<b>CH</b>	<b>A-7-6</b>
<b>Activité :</b> Ip/0.002mm :		
Remarques:		

Préparé par:  Isabelle Gauthier, tech.

Date: 2004/01/07

Approuvé par:  Danielle Palardy, ing., Ph.D

Date: 2004/01/07

Notes : Le résultat s'applique exclusivement à l'échantillon analysé. Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Labo S.M. inc.



**LIMITES DE CONSISTANCE**  
**BNQ 2501-090 et 2501-092**

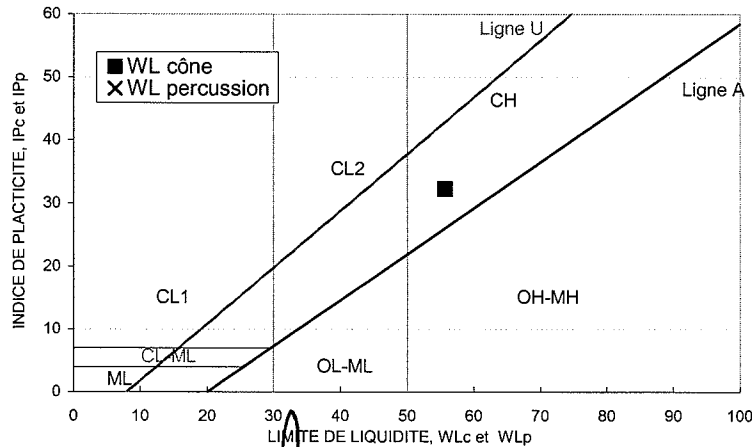
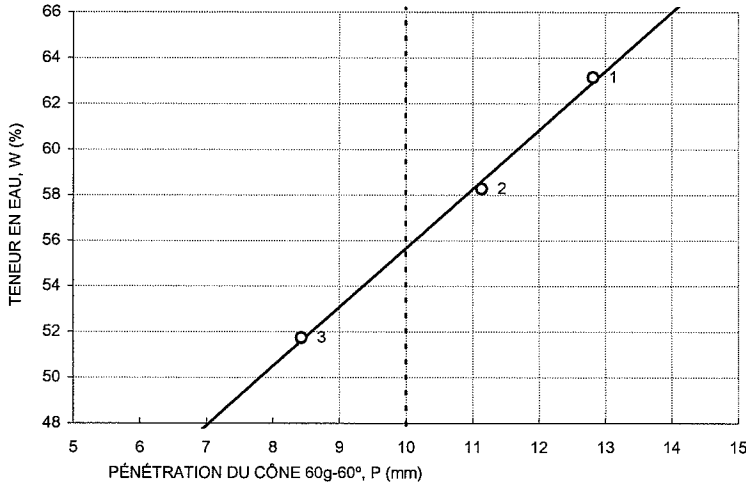
**N° Dossier:** F039375001  
**Client:** DDH Environnement Itée  
**Adresse:** 505, boul. René Lévesque Ouest, 8e étage  
**Ville:** Montréal (Québec)  
**Code postal:** H2Z 1Y7  
**Projet:** Analyses de laboratoire  
**No. de laboratoire:** 03-1122

**Sondage:** F-4-T  
**Échantillon:** #3  
**Profondeur(m):** 6,60@6,70

Analysé par: RT

Méthode et préparation	Teneurs en eau	Naturelle		Limite de plasticité	
Méthode : <b>Cône</b>					
Séchage : Aucun	Masse totale humide	23,85	24,03	28,60	29,03
Tamissage : Aucun	Masse totale sèche	14,78	15,06	23,38	23,74
Imbibition : 0 h.	Tare no	672	537	637	542
	Masse de la tare	1,13	1,10	1,11	1,10
% < 0.40mm :	Teneur en eau	66,45	64,26	23,44	23,37
% < 0.002mm:	<b>Valeur moyenne</b>	<b>Wn =</b>	<b>65,4</b>	<b>Wp =</b>	<b>23,4</b>

Limite de liquidité								
Point no	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Pénétration cône 60g - 60</b>	<b>12,8</b>	<b>11,1</b>	<b>8,4</b>					
<b>Nb de percussions</b>								
Masse totale humide	31,07	43,19	48,86					
Masse totale sèche	19,47	27,69	32,58					
Tare no	651	652	541					
Masse de la tare	1,10	1,09	1,11					
<b>Teneur en eau</b>	<b>63,15</b>	<b>58,27</b>	<b>51,73</b>					



RÉSULTATS D'ESSAI			
<b>Teneur en eau naturelle</b>			
Teneur en eau globale	<b>Wn :</b>	<b>65,4</b>	
Teneur en eau < 0.40mm	<b>Wn' :</b>	<b>65,4</b>	
<b>Limite de liquidité</b>			
Au cône tombant	<b>Wlc :</b>	<b>55,7</b>	
<b>Limite de plasticité</b>			
	<b>Wp :</b>	<b>23,4</b>	
<b>Indice de plasticité</b>			
Au cône tombant	<b>IPc :</b>	<b>32,3</b>	
<b>Indice de liquidité</b>			
Au cône tombant	<b>ILc :</b>	<b>1,30</b>	
<b>Classifications</b>			
	<b>USC</b>	<b>AASHO</b>	
Au cône tombant	<b>CH</b>	<b>A-7-6</b>	
<b>Activité :</b> Ip/0.002mm :			
Remarques:			

Préparé par:  Isabelle Gauthier, tech.

Date: 2004/01/07

Approuvé par:  Danielle Palardy, ing., Ph.D

Date: 2004/01/07

Notes : Le résultat s'applique exclusivement à l'échantillon analysé. Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Labo S.M. inc.

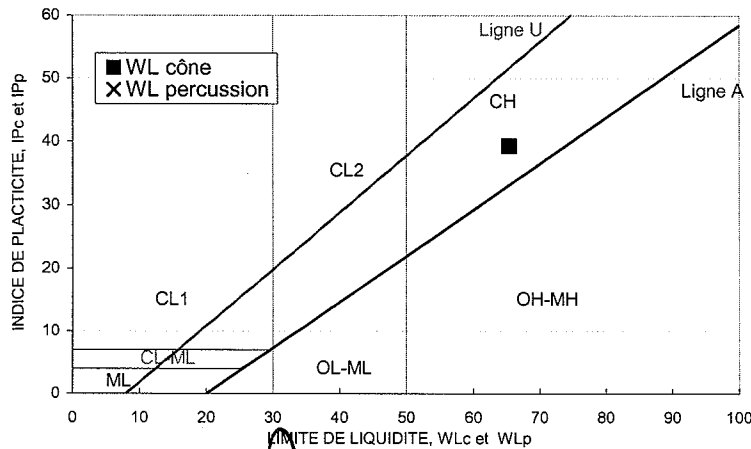
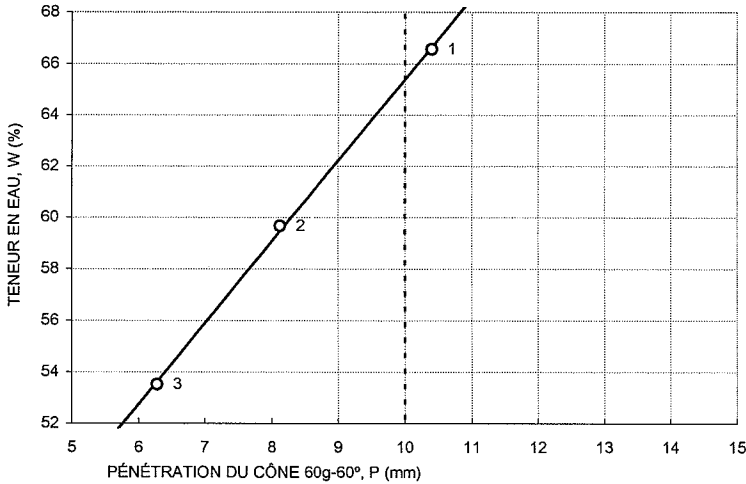


**LIMITES DE CONSISTANCE**  
**BNQ 2501-090 et 2501-092**

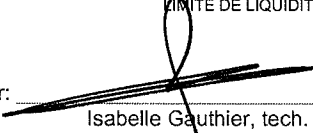
**N° Dossier:** F039375001 **Sondage:** F-4-T  
**Client:** DDH Environnement ltée **Échantillon:** #5  
**Adresse:** 505, boul. René Lévesque Ouest, 8e étage **Profondeur(m):** 18,70@18,80  
**Ville:** Montréal (Québec)  
**Code postal:** H2Z 1Y7  
**Projet:** Analyses de laboratoire  
**No. de laboratoire:** 03-1124 **Analysé par:** RT

Méthode et préparation	Teneurs en eau	Naturelle		Limite de plasticité	
Méthode : <b>Cône</b>					
Séchage : Aucun	Masse totale humide	25,26	32,82	25,68	28,09
Tamissage : Aucun	Masse totale sèche	15,46	19,92	20,60	22,50
Imbibition : 0 h.	Tare no	506	553	503	500
	Masse de la tare	1,10	1,10	1,11	1,10
% < 0.40mm :	Teneur en eau	68,25	68,54	26,06	26,12
% < 0.002mm:	<b>Valeur moyenne</b>	<b>Wn = 68,4</b>		<b>Wp = 26,1</b>	

Point no	Limite de liquidité							
	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Pénétration cône 60g - 60</b>	<b>10,4</b>	<b>8,1</b>	<b>6,3</b>					
<b>Nb de percussions</b>								
Masse totale humide	37,96	29,04	45,22					
Masse totale sèche	23,23	18,60	29,84					
Tare no	633	630	543					
Masse de la tare	1,10	1,10	1,10					
<b>Teneur en eau</b>	<b>66,56</b>	<b>59,66</b>	<b>53,51</b>					



RÉSULTATS D'ESSAI		
<b>Teneur en eau naturelle</b>		
Teneur en eau globale	<b>Wn :</b>	<b>68,4</b>
Teneur en eau < 0.40mm	<b>Wn' :</b>	<b>68,4</b>
<b>Limite de liquidité</b>		
Au cône tombant	<b>Wlc :</b>	<b>65,4</b>
<b>Limite de plasticité</b>		
	<b>Wp :</b>	<b>26,1</b>
<b>Indice de plasticité</b>		
Au cône tombant	<b>Ipc :</b>	<b>39,3</b>
<b>Indice de liquidité</b>		
Au cône tombant	<b>Ilc :</b>	<b>1,08</b>
<b>Classifications</b>		
Au cône tombant	<b>USC</b>	<b>AASHO</b>
	<b>CH</b>	<b>A-7-6</b>
<b>Activité :</b> Ip/0.002mm :		
Remarques:		

Préparé par:  Isabelle Gauthier, tech.

Date: 2004/01/07

Approuvé par:  Danielle Palardy, ing., Ph.D.

Date: 2004/01/08

Notes : Le résultat s'applique exclusivement à l'échantillon analysé. Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Labo S.M. inc.

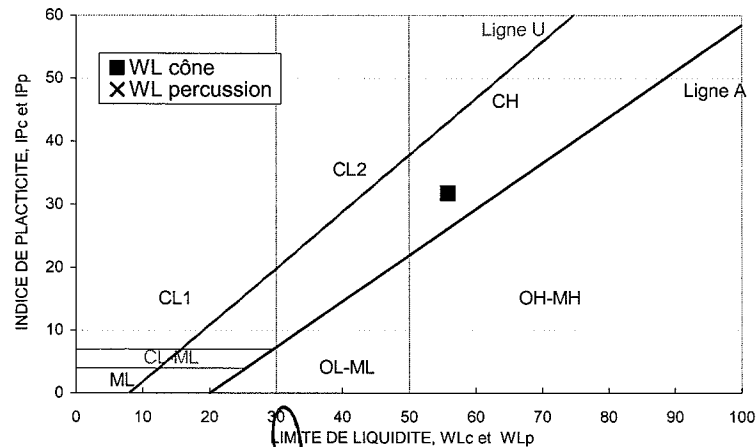
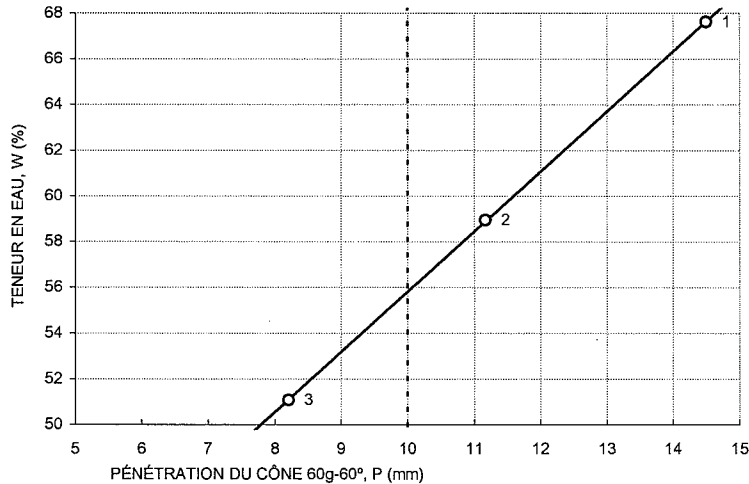


**LIMITES DE CONSISTANCE**  
**BNQ 2501-090 et 2501-092**


**N° Dossier:** F039375001 **Sondage:** F-5-T  
**Client:** DDH Environnement Itée **Échantillon:** #1  
**Adresse:** 505, boul. René Lévesque Ouest, 8e étage **Profondeur(m):** 6,30@6,40  
**Ville:** Montréal (Québec)  
**Code postal:** H2Z 1Y7  
**Projet:** Analyses de laboratoire  
**No. de laboratoire:** 03-1126 **Analysé par:** MN

Méthode et préparation	Teneurs en eau	Naturelle	Limite de plasticité	
Méthode : <b>Cône</b>				
Séchage : Aucun	Masse totale humide	29,89	19,73	22,87
Tamissage : Aucun	Masse totale sèche	18,05	16,12	18,65
Imbibition : 0 h.	Tare no	632	629	609
	Masse de la tare	1,10	1,10	1,09
% < 0.40mm :	Teneur en eau	69,85	24,03	24,03
% < 0.002mm:	<b>Valeur moyenne</b>	<b>Wn = 69,9</b>	<b>Wp = 24,0</b>	

Limite de liquidité								
Point no	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Pénétration cône 60g - 60</b>	<b>14,5</b>	<b>11,2</b>	<b>8,2</b>					
<b>Nb de percussions</b>								
Masse totale humide	29,41	29,62	32,92					
Masse totale sèche	17,99	19,04	22,16					
Tare no	557	549	526					
Masse de la tare	1,10	1,09	1,09					
<b>Teneur en eau</b>	<b>67,61</b>	<b>58,94</b>	<b>51,07</b>					



RÉSULTATS D'ESSAI		
<b>Teneur en eau naturelle</b>		
Teneur en eau globale	<b>Wn :</b>	<b>69,9</b>
Teneur en eau < 0.40mm	<b>Wn' :</b>	<b>69,9</b>
<b>Limite de liquidité</b>		
Au cône tombant	<b>WLc :</b>	<b>55,8</b>
<b>Limite de plasticité</b>		
	<b>Wp :</b>	<b>24,0</b>
<b>Indice de plasticité</b>		
Au cône tombant	<b>IPc :</b>	<b>31,8</b>
<b>Indice de liquidité</b>		
Au cône tombant	<b>ILc :</b>	<b>1,44</b>
<b>Classifications</b>		
	<b>USC</b>	<b>AASHO</b>
Au cône tombant	<b>CH</b>	<b>A-7-6</b>
<b>Activité :</b> Ip/0.002mm :		
Remarques:		

Préparé par:  Isabelle Gauthier, tech.

Date: 2004/01/07

Approuvé par:  Danielle Palardy, ing., Ph.D

Date: 2004/01/08

Notes : Le résultat s'applique exclusivement à l'échantillon analysé. Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Labo S.M. inc.





Labo S.M. inc.  
Une division du Groupe S.M. inc.

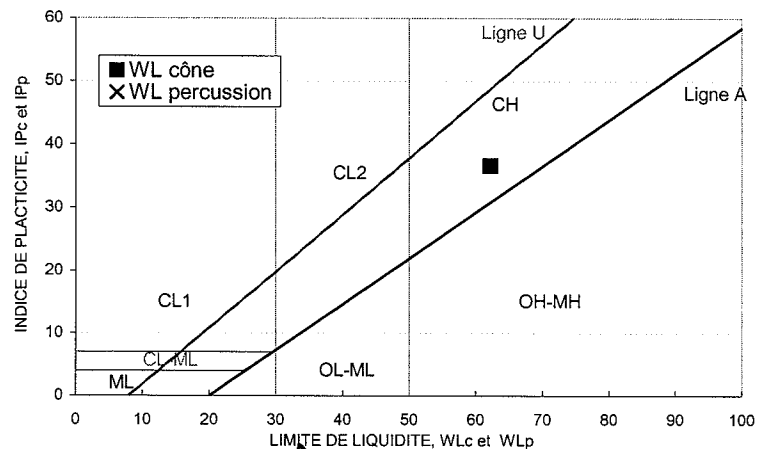
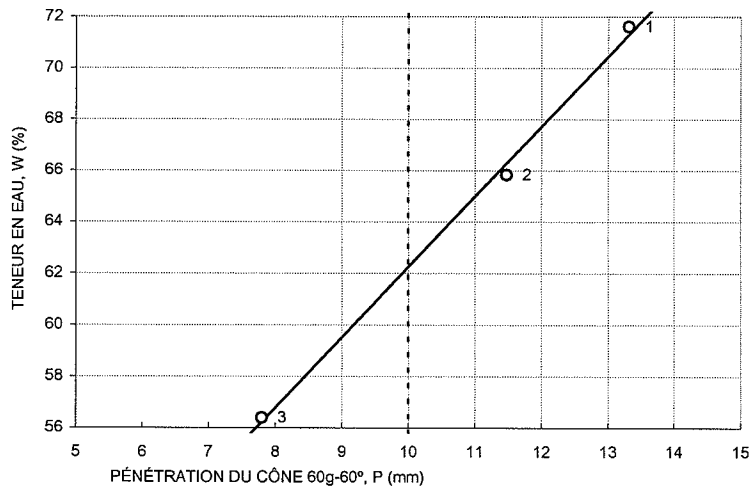
1471, boul. Lionel-Boulet, Varennes (Québec) J3X 1F (450) 652-9565 - Télécopieur (450) 652-9915  
740, rue Galt Ouest, Sherbrooke (Québec) J1H 1Z3 (819) 566-8855 - Télécopieur (819) 566-0224  
2111, boul. Fernand-Lafontaine, Longueuil (Québec) (450) 651-0981 - Télécopieur (450) 651-9542  
2001, rue University, bureau 1550, Montréal (Québec) H3A 2A6 (514) 982-6001 - Télécopieur (514) 982-6001 **Rapport no.: 03LV0921**

**LIMITES DE CONSISTANCE**  
**BNQ 2501-090 et 2501-092**

**N° Dossier:** F039375001 **Sondage:** F-5-T  
**Client:** DDH Environnement Itée **Échantillon:** #3  
**Adresse:** 505, boul. René Lévesque Ouest, 8e étage **Profondeur(m):** 18,60@18,70  
**Ville:** Montréal (Québec)  
**Code postal:** H2Z 1Y7  
**Projet:** Analyses de laboratoire  
**No. de laboratoire:** 03-1128 **Analysé par:** RT

Méthode et préparation	Teneurs en eau	Naturelle		Limite de plasticité	
Méthode : <b>Cône</b>					
Séchage : Aucun	Masse totale humide	23,18	22,36	19,70	21,67
Tamissage : Aucun	Masse totale sèche	13,88	13,54	15,91	17,47
Imbibition : 0 h.	Tare no	556	647	527	614
	Masse de la tare	1,10	1,12	1,10	1,10
% < 0.40mm :	Teneur en eau	72,77	71,01	25,59	25,66
% < 0.002mm:	<b>Valeur moyenne</b>	<b>Wn = 71,9</b>		<b>Wp = 25,6</b>	

Point no	Limite de liquidité							
	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Pénétration cône 60g - 60</b>	<b>13,3</b>	<b>11,5</b>	<b>7,8</b>					
<b>Nb de percussions</b>								
Masse totale humide	36,48	37,80	40,56					
Masse totale sèche	21,72	23,24	26,34					
Tare no	554	510	643					
Masse de la tare	1,11	1,12	1,12					
<b>Teneur en eau</b>	<b>71,62</b>	<b>65,82</b>	<b>56,38</b>					



RÉSULTATS D'ESSAI		
<b>Teneur en eau naturelle</b>		
Teneur en eau globale	<b>Wn :</b>	<b>71,9</b>
Teneur en eau < 0.40mm	<b>Wn' :</b>	<b>71,9</b>
<b>Limite de liquidité</b>		
Au cône tombant	<b>WLC :</b>	<b>62,2</b>
<b>Limite de plasticité</b>		
	<b>Wp :</b>	<b>25,6</b>
<b>Indice de plasticité</b>		
Au cône tombant	<b>IPc :</b>	<b>36,6</b>
<b>Indice de liquidité</b>		
Au cône tombant	<b>ILc :</b>	<b>1,26</b>
<b>Classifications</b>		
	<b>USC</b>	<b>AASHO</b>
Au cône tombant	<b>CH</b>	<b>A-7-6</b>
<b>Activité :</b> Ip/0.002mm :		
Remarques:		

Préparé par: Isabelle Gauthier, tech.

Date: 2004/01/07

Approuvé par: Danielle Palardy, ing., Ph.D

Date: 2004/01/08

Notes : Le résultat s'applique exclusivement à l'échantillon analysé. Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Labo S.M. inc.