

ANNEXE C

Tableaux des résultats des analyses chimiques

| Nom des échantillons | Unité | Critères MDDEP ¹ | | | S-01-1 | S-01-2 | S-02-1 | S-03-1 | F03 CF1 | F03 CF2 | S-04-1 | F04 CF-1 | F04 CF2 |
|--|-------|-----------------------------|------|------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|
| Profondeur | | | | | (0,00-0,10m) | (0,10-0,30m) | (0,00-0,10m) | (0,00-0,10m) | (0,00-0,61m) | (0,61-1,07m) | (0,00-0,10m) | (0,00-0,61m) | (0,61-1,22m) |
| Date d'échantillonnage | | A ² | B | C | 2006-07-28 | 2006-07-28 | 2006-07-28 | 2006-08-21 | 2006-08-04 | 2006-08-04 | 2006-07-28 | 2006-08-04 | 2006-08-04 |
| HYDRO. PÉTROLIERS TOTAUX | | | | | | | | | | | | | |
| Hydrocarbures Pétroliers (C ₁₀ -C ₅₀) | mg/kg | 300 | 700 | 3500 | <100 | - | <100 | - | <100 | <100 | <100 | <100 | <100/<100 ³ |
| MÉTAUX | | | | | | | | | | | | | |
| Mercuré (Hg) | mg/kg | 0,2 | 2 | 10 | 0,07 | 0,05 | 0,03 | <0.01 | < 0.02 | < 0.02 | - | < 0.02 | < 0.02 |
| Argent (Ag) | mg/kg | 0,8 | 20 | 40 | <2/<2 ³ | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | - | <2 | <2 |
| Arsenic (As) | mg/kg | 15 | 30 | 50 | <6/<6 | <6 | <6 | <6 | <6 | <6 | - | <6 | <6 |
| Baryum (Ba) | mg/kg | 265 | 500 | 2000 | 490/510/490 | 480 | 270 | 63 | 130 | 180 | - | 94 | 130 |
| Cadmium (Cd) | mg/kg | 1,3 | 5 | 20 | <0.5/<0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 |
| Cobalt (Co) | mg/kg | 20 | 50 | 300 | 8/8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 10 | - | 8 | 9 |
| Sélénium (Se) | mg/kg | 3 | 3 | 10 | <1 / <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | <1 | <1 |
| Chrome (Cr) | mg/kg | 75 | 250 | 800 | 19/19 | 15 | 16 | 13 | 18 | 21 | - | 17 | 21 |
| Cuivre (Cu) | mg/kg | 50 | 100 | 500 | 14/15 | 18 | 6 | 10 | 13 | 26 | - | 11 | 24 |
| Etain (Sn) | mg/kg | 5 | 50 | 300 | <5/<5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | - | <5 | <5 |
| Manganèse (Mn) | mg/kg | 1000 | 1000 | 2200 | 810/820 | 930 | 540 | 590 | 370 | 490 | - | 330 | 580 |
| Molybdène (Mo) | mg/kg | 2 | 10 | 40 | <2/<2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | - | <2 | <2 |
| Nickel (Ni) | mg/kg | 55 | 100 | 500 | 18/19 | 13 | 15 | 15 | 22 | 25 | - | 23 | 25 |
| Plomb (Pb) | mg/kg | 40 | 500 | 1000 | 19/21 | 8 | 14 | 13 | <5 | <5 | - | <5 | <5 |
| Zinc (Zn) | mg/kg | 130 | 500 | 1500 | 87/90 | 49 | 77 | 48 | 68 | 54 | - | 52 | 50 |

NOTES:

- ¹ Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés du MDDEP (*la Politique*), 1999 (révisée novembre 2001)
- ² Critères A utilisés pour les sols applicables pour la région des Appalaches du Québec
- ³ La deuxième valeur représente le duplicata de laboratoire
- <5 Non détecté
- Non analysé
- 110 Résultats supérieurs aux valeurs du critère A mais inférieurs au critère B de *la Politique*
- 500 Résultats supérieurs aux valeurs du critère B mais inférieurs au critère C de *la Politique*
- 1500 Résultats supérieurs aux valeurs du critère C de *la Politique*

| Nom des échantillons | | Unité | Critères MDDEP ¹ | | | F05 CF-1 | F05 CF-3 | F05 CF-4 | S-06-1 | S-07-1 | S-07-2 | S-08-1 | S-09-1 |
|--|-------|-------|-----------------------------|------|---|--------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------|------------------------|
| Profondeur | | | A ² | B | C | (0,00-0,61m) | (1,22-1,83m) | (1,83-2,44m) | (0,00-0,10m) | (0,00-0,10m) | (0,10-0,30m) | (0,00-0,10m) | (0,00-0,10m) |
| Date d'échantillonnage | | | | | | 2006-08-03 | 2006-08-03 | 2006-08-03 | 2006-07-28 | 2006-07-28 | 2006-07-28 | 2006-07-28 | 2006-07-28 |
| HYDRO. PÉTROLIERS TOTAUX | | | | | | | | | | | | | |
| Hydrocarbures Pétroliers (C ₁₀ -C ₅₀) | mg/kg | 300 | 700 | 3500 | | <100 | <100 | <100 | <100 | <100 | - | <100 | <100 |
| MÉTAUX | | | | | | | | | | | | | |
| Mercuré (Hg) | mg/kg | 0,2 | 2 | 10 | | < 0.02 | < 0.02 | 0.03 / 0.03 ³ | 0,02 | 0,02 | 0.02 / 0.02 ³ | 0,04 | 0,03 |
| Argent (Ag) | mg/kg | 0,8 | 20 | 40 | | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| Arsenic (As) | mg/kg | 15 | 30 | 50 | | <6 | <6 | <6 | <6 | 45/<6 ³ | <6 | <6 | <6 |
| Baryum (Ba) | mg/kg | 265 | 500 | 2000 | | 110 | 100 | 230 | 54 | 110 | 95 | 96 | 110 |
| Cadmium (Cd) | mg/kg | 1,3 | 5 | 20 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0,5 |
| Cobalt (Co) | mg/kg | 20 | 50 | 300 | | 7 | 8 | 12 | 7 | 7 | 5 | 6 | 9 |
| Sélénium (Se) | mg/kg | 3 | 3 | 10 | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| Chrome (Cr) | mg/kg | 75 | 250 | 800 | | 12 | 16 | 19 | 17 | 12 | 9 | 11 | 12 |
| Cuivre (Cu) | mg/kg | 50 | 100 | 500 | | 9 | 26 | 26 | 6 | 3 | 5 | 10 | 10 |
| Étain (Sn) | mg/kg | 5 | 50 | 300 | | <5 | <5 | <5 | <5 | 83/<5 ³ | <5 | <5 | <5 |
| Manganèse (Mn) | mg/kg | 1000 | 1000 | 2200 | | 610 | 700 | 290 | 300 | 680 | 610 | 430 | 2700/2900 ³ |
| Molybdène (Mo) | mg/kg | 2 | 10 | 40 | | <2 | <2 | <2 | <2 | 44/<2 ³ | <2 | <2 | <2 |
| Nickel (Ni) | mg/kg | 55 | 100 | 500 | | 15 | 18 | 23 | 16 | 12 | 8 | 11 | 12 |
| Plomb (Pb) | mg/kg | 40 | 500 | 1000 | | <5 | <5 | <5 | <5 | 6 | <5 | 5 | 7 |
| Zinc (Zn) | mg/kg | 130 | 500 | 1500 | | 54 | 95 | 43 | 68 | 77 | 49 | 72 | 72 |

NOTES:

- ¹ Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés du MDDEP (*la Politique*), 1999 (révisée novembre 2001)
- ² Critères A utilisés pour les sols applicables pour la région des Appalaches du Québec
- ³ La deuxième valeur représente le duplicata de laboratoire
- <5 Non détecté
- Non analysé
- 110 Résultats supérieurs aux valeurs du critère A mais inférieurs au critère B de *la Politique*
- 500 Résultats supérieurs aux valeurs du critère B mais inférieurs au critère C de *la Politique*
- 1500 Résultats supérieurs aux valeurs du critère C de *la Politique*

| Nom des échantillons | Unité | Critères MDDEP ¹ | | | S-09-2 | S-10-1 | S-11-1 | S-12-1 | S-13-1 | S-14-1 | S-15-1 | S-16-1 | S-17-1 |
|--|-------|-----------------------------|------|------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------|-----------------------|----------------------|
| Profondeur | | | | | (0,10-0,30m) | (0,00-0,10m) | (0,00-0,10m) | (0,00-0,10m) | (0,00-0,10m) | (0,00-0,10m) | (0,00-0,10m) | (0,00-0,10m) | (0,00-0,10m) |
| Date d'échantillonnage | | A ² | B | C | 2006-07-29 | 2006-07-29 | 2006-07-29 | 2006-07-29 | 2006-08-04 | 2006-08-03 | 2006-07-29 | 2006-07-28 | 2006-07-28 |
| HYDRO. PÉTROLIERS TOTAUX | | | | | | | | | | | | | |
| Hydrocarbures Pétroliers (C ₁₀ -C ₅₀) | mg/kg | 300 | 700 | 3500 | - | - | <100 | <100 | - | <100 | <100 | 340/<100 ³ | 290 |
| MÉTAUX | | | | | | | | | | | | | |
| Mercure (Hg) | mg/kg | 0,2 | 2 | 10 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,06 | < 0,02 | 0,02 | - | 0,15 / 0,15 | 0,24 |
| Argent (Ag) | mg/kg | 0,8 | 20 | 40 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2/<2 ³ | <2/<2 ³ | - | <2 | <2 |
| Arsenic (As) | mg/kg | 15 | 30 | 50 | <6 | <6 | <6 | <6 | <6/<6 | <6/<6 | - | <6 | <6 |
| Baryum (Ba) | mg/kg | 265 | 500 | 2000 | 120 | 80 | 79 | 290 | 45/44 | 63/53 | - | 86 | 510/460 ³ |
| Cadmium (Cd) | mg/kg | 1,3 | 5 | 20 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5/<0,5 | <0,5/<0,5 | - | <0,5 | 0,7 |
| Cobalt (Co) | mg/kg | 20 | 50 | 300 | 7 | 5 | 6 | 7 | 5/5 | 6/5 | - | <2 | 3 |
| Sélénium (Se) | mg/kg | 3 | 3 | 10 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 / <1 | <1 / <1 | - | <1 | <1 |
| Chrome (Cr) | mg/kg | 75 | 250 | 800 | 9 | 11 | 13 | 14 | 10/10 | 13/11 | - | 10 | 12 |
| Cuivre (Cu) | mg/kg | 50 | 100 | 500 | 5 | 10 | 3 | 13 | 5/5 | 6/5 | - | 4 | 16 |
| Etain (Sn) | mg/kg | 5 | 50 | 300 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5/<5 | <5/<5 | - | <5 | <5 |
| Manganèse (Mn) | mg/kg | 1000 | 1000 | 2200 | 2300/2700 ³ | 360 | 550 | 530 | 250/260 | 480/500 | - | 9 | 160 |
| Molybdène (Mo) | mg/kg | 2 | 10 | 40 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2/<2 | <2/<2 | - | <2 | <2 |
| Nickel (Ni) | mg/kg | 55 | 100 | 500 | 7 | 10 | 13 | 16 | 11/11 | 12/10 | - | 2 | 10 |
| Plomb (Pb) | mg/kg | 40 | 500 | 1000 | <5 | 8 | 8 | 21 | <5/<5 | <5/<5 | - | 7 | 18 |
| Zinc (Zn) | mg/kg | 130 | 500 | 1500 | 46 | 73 | 77 | 61 | 48/48 | 79/65 | - | 21 | 60 |

NOTES:

- ¹ Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés du MDDEP (*la Politique*), 1999 (révisée novembre 2001)
- ² Critères A utilisés pour les sols applicables pour la région des Appalaches du Québec
- ³ La deuxième valeur représente le duplicata de laboratoire
- <5 Non détecté
- Non analysé
- 110 Résultats supérieurs aux valeurs du critère A mais inférieurs au critère B de *la Politique*
- 500 Résultats supérieurs aux valeurs du critère B mais inférieurs au critère C de *la Politique*
- 1500 Résultats supérieurs aux valeurs du critère C de *la Politique*

| Nom des échantillons | Unité | Critères MDDEP ¹ | | | S-17-2 | S-18-1 | S-19-1 | S-20-1 | S-22-1 | S-23-1 | F23 CF2 | S-24-1 |
|--|-------|-----------------------------|------|------|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|--------------|--------------|
| Profondeur | | | | | (0,10-0,30m) | (0,10-0,20m) | (0,10-0,20m) | (0,40-0,50m) | (0,10-0,20m) | (0,00-0,10m) | (1,52-2,13m) | (0,00-0,10m) |
| Date d'échantillonnage | | A ² | B | C | 2006-07-28 | 2006-07-28 | 2006-08-21 | 2006-08-21 | 2006-08-21 | 2006-07-29 | 2006-08-02 | 2006-07-29 |
| HYDRO. PÉTROLIERS TOTAUX | | | | | | | | | | | | |
| Hydrocarbures Pétroliers (C ₁₀ -C ₅₀) | mg/kg | 300 | 700 | 3500 | - | <100 | 770 | 560 | 1700 | <100/<100 ³ | <100 | 260 |
| MÉTAUX | | | | | | | | | | | | |
| Mercure (Hg) | mg/kg | 0,2 | 2 | 10 | 0,22 | 0,34 | 0,24 | 0,08 | 0,17 | 0,02 | < 0,02 | 0,09 |
| Argent (Ag) | mg/kg | 0,8 | 20 | 40 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| Arsenic (As) | mg/kg | 15 | 30 | 50 | <6 | <6 | <6 | <6 | <6 | <6 | <6 | <6 |
| Baryum (Ba) | mg/kg | 265 | 500 | 2000 | 550/640 ³ | 62 | 23 | 26 | 48 | 180 | 170 | 170 |
| Cadmium (Cd) | mg/kg | 1,3 | 5 | 20 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| Cobalt (Co) | mg/kg | 20 | 50 | 300 | 3 | <2 | <2 | <2 | <2 | 7 | 7 | <2 |
| Sélénium (Se) | mg/kg | 3 | 3 | 10 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| Chrome (Cr) | mg/kg | 75 | 250 | 800 | 12 | <2 | 2 | <2 | 3 | 16 | 12 | 7 |
| Cuivre (Cu) | mg/kg | 50 | 100 | 500 | 22 | 7 | 6 | 2 | 3 | 15 | 24 | 9 |
| Etain (Sn) | mg/kg | 5 | 50 | 300 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| Manganèse (Mn) | mg/kg | 1000 | 1000 | 2200 | 120 | 58 | 13 | 7 | 14 | 460 | 540 | 510 |
| Molybdène (Mo) | mg/kg | 2 | 10 | 40 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| Nickel (Ni) | mg/kg | 55 | 100 | 500 | 9 | 4 | 3 | <1 | 2 | 15 | 15 | 6 |
| Plomb (Pb) | mg/kg | 40 | 500 | 1000 | 10 | 55 | 59 | 5 | 7 | 7 | <5 | 7 |
| Zinc (Zn) | mg/kg | 130 | 500 | 1500 | 38 | 47 | 42 | 13 | 66 | 56 | 40 | 28 |

NOTES:

- ¹ Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés du MDDEP (*la Politique*), 1999 (révisée novembre 2001)
- ² Critères A utilisés pour les sols applicables pour la région des Appalaches du Québec
- ³ La deuxième valeur représente le duplicata de laboratoire
- <5 Non détecté
- Non analysé
- 110 Résultats supérieurs aux valeurs du critère A mais inférieurs au critère B de *la Politique*
- 500 Résultats supérieurs aux valeurs du critère B mais inférieurs au critère C de *la Politique*
- 1500 Résultats supérieurs aux valeurs du critère C de *la Politique*

| Nom des échantillons | Unité | Critères MDDEP ¹ | | | F24 CF2 | F24 CF4 | S-25-1 | S-26-1 | F26 CF2 | F26 CF3 | S-27-1 | S-28-1 |
|--|-------|-----------------------------|------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|
| Profondeur | | | | | (1,52-2,13m) | (4,57-5,18m) | (0,00-0,10m) | (0,00-0,10m) | (1,52-2,13m) | (3,05-3,66m) | (0,00-0,10m) | (0,00-0,10m) |
| Date d'échantillonnage | | A ² | B | C | 2006-08-02 | 2006-08-02 | 2006-07-29 | 2006-07-29 | 2006-08-03 | 2006-08-03 | 2006-07-29 | 2006-07-29 |
| HYDRO. PÉTROLIERS TOTAUX | | | | | | | | | | | | |
| Hydrocarbures Pétroliers (C ₁₀ -C ₅₀) | mg/kg | 300 | 700 | 3500 | <100 | <100 | <100 | 110 | <100 | <100 | <100 | 1600 |
| MÉTAUX | | | | | | | | | | | | |
| Mercure (Hg) | mg/kg | 0,2 | 2 | 10 | < 0.02 | < 0.02 | 0,04 | 0,08 | < 0.02 | < 0.02 | 0,04 | 0,15 |
| Argent (Ag) | mg/kg | 0,8 | 20 | 40 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2/<2 ³ |
| Arsenic (As) | mg/kg | 15 | 30 | 50 | <6 | <6 | <6 | <6 | <6 | <6 | <6 | <6/<6 |
| Baryum (Ba) | mg/kg | 265 | 500 | 2000 | 130 | 130 | 120 | 150 | 370 | 290 | 370 | 150/160 |
| Cadmium (Cd) | mg/kg | 1,3 | 5 | 20 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5/<0.5 |
| Cobalt (Co) | mg/kg | 20 | 50 | 300 | 9 | 5 | 6 | 5 | 6 | 6 | 3 | 2/2 |
| Sélénium (Se) | mg/kg | 3 | 3 | 10 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| Chrome (Cr) | mg/kg | 75 | 250 | 800 | 16 | 8 | 15 | 15 | 8 | 12 | 9 | 5/5 |
| Cuivre (Cu) | mg/kg | 50 | 100 | 500 | 19 | 17 | 7 | 10 | 22 | 41 | 6 | 15/16 |
| Étain (Sn) | mg/kg | 5 | 50 | 300 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5/<5 |
| Manganèse (Mn) | mg/kg | 1000 | 1000 | 2200 | 560 | 550 | 330 | 400 | 770 | 460 | 300 | 98/97 |
| Molybdène (Mo) | mg/kg | 2 | 10 | 40 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2/<2 |
| Nickel (Ni) | mg/kg | 55 | 100 | 500 | 19 | 10 | 15 | 13 | 11 | 16 | 7 | 5/5 |
| Plomb (Pb) | mg/kg | 40 | 500 | 1000 | <5 | <5 | 50 | 9 | <5 | <5 | 11 | 13/15 |
| Zinc (Zn) | mg/kg | 130 | 500 | 1500 | 56 | 30 | 42 | 60 | 38 | 40 | 44 | 32/33 |

NOTES:

- ¹ Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés du MDDEP (*la Politique*), 1999 (révisée novembre 2001)
- ² Critères A utilisés pour les sols applicables pour la région des Appalaches du Québec
- ³ La deuxième valeur représente le duplicata de laboratoire
- <5 Non détecté
- Non analysé
- 110 Résultats supérieurs aux valeurs du critère A mais inférieurs au critère B de *la Politique*
- 500 Résultats supérieurs aux valeurs du critère B mais inférieurs au critère C de *la Politique*
- 1500 Résultats supérieurs aux valeurs du critère C de *la Politique*

| Nom des échantillons | Unité | Critères MDDEP ¹ | | | S-28-2 | F28 CF2 | F28 CF3 | S-29-1 | S-30-1 | S-31-1 | S-32-1 | S-33-1 |
|--|-------|-----------------------------|------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Profondeur | | | | | (0,10-0,30m) | (0,76-1,37m) | (1,52-2,13m) | (0,00-0,10m) | (0,00-0,10m) | (0,00-0,10m) | (0,00-0,10m) | (0,00-0,10m) |
| Date d'échantillonnage | | A ² | B | C | 2006-07-29 | 2006-08-03 | 2006-08-03 | 2006-08-21 | 2006-08-21 | 2006-07-30 | 2006-07-30 | 2006-07-30 |
| HYDRO. PÉTROLIERS TOTAUX | | | | | | | | | | | | |
| Hydrocarbures Pétroliers (C ₁₀ -C ₅₀) | mg/kg | 300 | 700 | 3500 | 230 | 290 | <100 | 440 | <100 | - | <100 | <100 |
| MÉTAUX | | | | | | | | | | | | |
| Mercuré (Hg) | mg/kg | 0,2 | 2 | 10 | - | < 0.02 | < 0.02 | - | 0,48 / 0,45 ³ | 0,11 | 0,15 | 0,03 |
| Argent (Ag) | mg/kg | 0,8 | 20 | 40 | - | <2 | <2 | - | <2 | <2 | <2 | <2 |
| Arsenic (As) | mg/kg | 15 | 30 | 50 | - | <6 | <6 | - | <6 | <6 | <6 | <6 |
| Baryum (Ba) | mg/kg | 265 | 500 | 2000 | - | 160 | 260 | - | 660/650/640 ³ | 200 | 260 | 190 |
| Cadmium (Cd) | mg/kg | 1,3 | 5 | 20 | - | <0.5 | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| Cobalt (Co) | mg/kg | 20 | 50 | 300 | - | 8 | 11 | - | <2 | 4 | 3 | 5 |
| Sélénium (Se) | mg/kg | 3 | 3 | 10 | - | <1 | <1 | - | 1 | <1 | <1 | <1 |
| Chrome (Cr) | mg/kg | 75 | 250 | 800 | - | 20 | 19 | - | 13 | 10 | 9 | 12 |
| Cuivre (Cu) | mg/kg | 50 | 100 | 500 | - | 16 | 24 | - | 16 | 8 | 23 | 4 |
| Étain (Sn) | mg/kg | 5 | 50 | 300 | - | <5 | <5 | - | <5 | <5 | <5 | <5 |
| Manganèse (Mn) | mg/kg | 1000 | 1000 | 2200 | - | 320 | 490 | - | 200 | 220 | 220 | 500 |
| Molybdène (Mo) | mg/kg | 2 | 10 | 40 | - | <2 | <2 | - | <2 | <2 | <2 | <2 |
| Nickel (Ni) | mg/kg | 55 | 100 | 500 | - | 17 | 21 | - | 6 | 8 | 9 | 12 |
| Plomb (Pb) | mg/kg | 40 | 500 | 1000 | - | <5 | <5 | - | 30 | 9 | 9 | <5 |
| Zinc (Zn) | mg/kg | 130 | 500 | 1500 | - | 50 | 69 | - | 49 | 41 | 32 | 48 |

NOTES:

- ¹ Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés du MDDEP (*la Politique*), 1999 (révisée novembre 2001)
- ² Critères A utilisés pour les sols applicables pour la région des Appalaches du Québec
- ³ La deuxième valeur représente le duplicata de laboratoire
- <5 Non détecté
- Non analysé
- 110 Résultats supérieurs aux valeurs du critère A mais inférieurs au critère B de *la Politique*
- 500 Résultats supérieurs aux valeurs du critère B mais inférieurs au critère C de *la Politique*
- 1500 Résultats supérieurs aux valeurs du critère C de *la Politique*

| Nom des échantillons | Unité | Critères MDDEP ¹ | | | S-34-1 | S-35-1 | S-36-1 | S-36-2 | S-37-1 | S-38-1 | S-39-1 | S-40-1 | |
|--|-------|-----------------------------|------|------|--------------|--------------|------------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Profondeur | | | | | (0,00-0,10m) | (0,00-0,10m) | (0,00-0,10m) | (0,10-0,30m) | (0,00-0,10m) | (0,00-0,10m) | (0,00-0,10m) | (0,00-0,10m) | |
| Date d'échantillonnage | | A ² | B | C | 2006-07-30 | 2006-08-21 | 2006-07-30 | 2006-07-30 | 2006-07-30 | 2006-07-30 | 2006-07-29 | 2006-07-29 | |
| HYDRO. PÉTROLIERS TOTAUX | | | | | | | | | | | | | |
| Hydrocarbures Pétroliers (C ₁₀ -C ₅₀) | mg/kg | 300 | 700 | 3500 | <100 | <100 | <100 | - | <100 | <100 | <100 | <100 | |
| MÉTAUX | | | | | | | | | | | | | |
| Mercure (Hg) | mg/kg | 0,2 | 2 | 10 | - | 0,23 | 0,1 | 0,08 | 0,03 | 0,03 | 0,05 | 0,06 | |
| Argent (Ag) | mg/kg | 0,8 | 20 | 40 | - | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | |
| Arsenic (As) | mg/kg | 15 | 30 | 50 | - | <6 | <6 | <6 | <6 | <6 | <6 | <6 | |
| Baryum (Ba) | mg/kg | 265 | 500 | 2000 | - | 370 | 250 | 200 | 110 | 69 | 67 | 180 | |
| Cadmium (Cd) | mg/kg | 1,3 | 5 | 20 | - | 0,8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| Cobalt (Co) | mg/kg | 20 | 50 | 300 | - | <2 | 7 | 5 | 10 | 5 | 3 | 5 | |
| Sélénium (Se) | mg/kg | 3 | 3 | 10 | - | 2 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | |
| Chrome (Cr) | mg/kg | 75 | 250 | 800 | - | 8 | 13 | 10 | 14 | 14 | 8 | 11 | |
| Cuivre (Cu) | mg/kg | 50 | 100 | 500 | - | 15 | 11 | 11 | 3 | 4 | 3 | 6 | |
| Étain (Sn) | mg/kg | 5 | 50 | 300 | - | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | |
| Manganèse (Mn) | mg/kg | 1000 | 1000 | 2200 | - | 230 | 1400/1500 ³ | 1200/1400 ³ | 940 | 190 | 180 | 800 | |
| Molybdène (Mo) | mg/kg | 2 | 10 | 40 | - | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | |
| Nickel (Ni) | mg/kg | 55 | 100 | 500 | - | 5 | 12 | 7 | 13 | 12 | 8 | 9 | |
| Plomb (Pb) | mg/kg | 40 | 500 | 1000 | - | 46 | 24 | 14 | 16 | 8 | 14 | 9 | |
| Zinc (Zn) | mg/kg | 130 | 500 | 1500 | - | 53 | 60 | 38 | 85 | 55 | 47 | 50 | |

NOTES:

- ¹ Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés du MDDEP (*la Politique*), 1999 (révisée novembre 2001)
- ² Critères A utilisés pour les sols applicables pour la région des Appalaches du Québec
- ³ La deuxième valeur représente le duplicata de laboratoire
- <5 Non détecté
- Non analysé
- 110 Résultats supérieurs aux valeurs du critère A mais inférieurs au critère B de *la Politique*
- 500 Résultats supérieurs aux valeurs du critère B mais inférieurs au critère C de *la Politique*
- 1500 Résultats supérieurs aux valeurs du critère C de *la Politique*

| Nom des échantillons | Unité | Critères MDDEP ¹ | | | S-01-2 | S-02-1 | S-02-2 | S-03-1 | F03 CF1 | F03 CF2 | F04 CF-1 | F04 CF2 | F05 CF-1 |
|--------------------------------|-------|-----------------------------|-----|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|--------------|
| Profondeur | | A | B | C | (0,10-0,30m) | (0,00-0,10m) | (0,10-0,30m) | (0,00-0,10m) | (0,00-0,61m) | (0,61-1,07m) | (0,00-0,61m) | (0,61-1,22m) | (0,00-0,61m) |
| Date d'échantillonnage | | | | | 2006-07-28 | 2006-07-28 | 2006-07-28 | 2006-08-21 | 2006-08-04 | 2006-08-04 | 2006-08-04 | 2006-08-04 | 2006-08-03 |
| HAM | | | | | | | | | | | | | |
| Benzène | mg/kg | 0,1 | 0,5 | 5 | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - |
| Chlorobenzène | mg/kg | 0,2 | 1 | 10 | - | - | - | - | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | - |
| 1,2-Dichlorobenzène | mg/kg | 0,2 | 1 | 10 | - | - | - | - | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | - |
| 1,3-Dichlorobenzène | mg/kg | 0,2 | 1 | 10 | - | - | - | - | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | - |
| 1,4-Dichlorobenzène | mg/kg | 0,2 | 1 | 10 | - | - | - | - | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | - |
| Ethylbenzène | mg/kg | 0,2 | 5 | 50 | - | - | - | - | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | - |
| Styrène | mg/kg | 0,2 | 5 | 50 | - | - | - | - | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | - |
| Toluène | mg/kg | 0,2 | 3 | 30 | - | - | - | - | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | - |
| Xylènes Totaux | mg/kg | 0,2 | 5 | 50 | - | - | - | - | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | - |
| PARAMÈTRES INORGANIQUES | | | | | | | | | | | | | |
| pH | pH | NC | NC | NC | - | 6,17 | - | - | - | - | - | - | - |
| Chlorures (Cl) | mg/kg | NC | NC | NC | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nitrate(N) et Nitrite(N) | mg/kg | NC | NC | NC | 3,2 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - |
| Sulfates (SO4) | mg/kg | NC | NC | NC | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HAP | | | | | | | | | | | | | |
| Acénaphthène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | <1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1/<0.1 ³ | <0.1 |
| Acénaphthylène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | <1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1/<0.1 | <0.1 |
| Anthracène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | <1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1/<0.1 | <0.1 |
| Benzo(a)anthracène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1/<0.1 | <0.1 |
| Benzo(a)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1/<0.1 | <0.1 |
| Benzo(b+j+k)fluoranthène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1/<0.1 | <0.1 |
| Benzo(c)phénanthrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1/<0.1 | <0.1 |
| Benzo(ghi)peryène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1/<0.1 | <0.1 |
| Chrysène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1/<0.1 | <0.1 |
| Dibenz(a,h)anthracène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1/<0.1 | <0.1 |
| Dibenzo(a,i)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1/<0.1 | <0.1 |
| Dibenzo(a,h)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1/<0.1 | <0.1 |
| Dibenzo(a,i)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1/<0.1 | <0.1 |
| 7,12-Diméthylbenzanthracène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1/<0.1 | <0.1 |
| Fluoranthène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | <1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1/<0.1 | <0.1 |
| Fluorène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | <1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1/<0.1 | <0.1 |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1/<0.1 | <0.1 |
| 3-Méthylcholanthrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1/<0.1 | <0.1 |
| Naphtalène | mg/kg | 0,1 | 5 | 50 | - | - | - | <1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1/<0.1 | <0.1 |
| Phénanthrène | mg/kg | 0,1 | 5 | 50 | - | - | - | <1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1/<0.1 | <0.1 |
| Pyrène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | <1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1/<0.1 | <0.1 |
| 2-Méthylnaphtalène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1/<0.1 | <0.1 |
| 1-Méthylnaphtalène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1/<0.1 | <0.1 |
| 1,3-Diméthylnaphtalène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1/<0.1 | <0.1 |
| 2,3,5-Triméthylnaphtalène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1/<0.1 | <0.1 |

NOTES:

¹ Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés du MDDEP (*la Politique*), 1999 (révisée novembre 2001)

² Critères A utilisés pour les sols applicables pour la région des Appalaches du Québec

³ La deuxième valeur représente le duplicata de laboratoire

NC Pas de critère (*la Politique*)

<5 Non détecté

- Non analysé

110 Résultats supérieurs aux valeurs du critère A mais inférieurs au critère B de *la Politique*

500 Résultats supérieurs aux valeurs du critère B mais inférieurs au critère C de *la Politique*

1500 Résultats supérieurs aux valeurs du critère C de *la Politique*

| Nom des échantillons | Unité | Critères MDDEP ¹ | | | F05 CF-3 | F05 CF-4 | S-06-2 | S-07-1 | S-07-2 | S-08-2 | S-09-2 | S-10-1 |
|--------------------------------|-------|-----------------------------|-----|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Profondeur | | A ² | B | C | (1,22-1,83m) | (1,83-2,44m) | (0,10-0,30m) | (0,00-0,10m) | (0,10-0,30m) | (0,10-0,30m) | (0,10-0,30m) | (0,00-0,10m) |
| Date d'échantillonnage | | | | | 2006-08-03 | 2006-08-03 | 2006-07-28 | 2006-07-28 | 2006-07-28 | 2006-07-28 | 2006-07-29 | 2006-07-29 |
| HAM | | | | | | | | | | | | |
| Benzène | mg/kg | 0,1 | 0,5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Chlorobenzène | mg/kg | 0,2 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-Dichlorobenzène | mg/kg | 0,2 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-Dichlorobenzène | mg/kg | 0,2 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4-Dichlorobenzène | mg/kg | 0,2 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ethylbenzène | mg/kg | 0,2 | 5 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Styrène | mg/kg | 0,2 | 5 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Toluène | mg/kg | 0,2 | 3 | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Xylènes Totaux | mg/kg | 0,2 | 5 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PARAMÈTRES INORGANIQUES | | | | | | | | | | | | |
| pH | pH | NC | NC | NC | - | - | - | 4,85 | - | - | - | 5,32 |
| Chlorures (Cl) | mg/kg | NC | NC | NC | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nitrate(N) et Nitrite(N) | mg/kg | NC | NC | NC | - | - | <0,2 | - | 4,9 | 4,5 | 28 | - |
| Sulfates (SO ₄) | mg/kg | NC | NC | NC | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HAP | | | | | | | | | | | | |
| Acénaphène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | <0,1 | <0,1 | - | - | - | - | - | - |
| Acénaphthylène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | <0,1 | <0,1 | - | - | - | - | - | - |
| Anthracène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | <0,1 | <0,1 | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(a)anthracène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | <0,1 | <0,1 | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(a)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | <0,1 | <0,1 | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(b+j+k)fluoranthène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | <0,1 | <0,1 | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(c)phénanthrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | <0,1 | <0,1 | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(ghi)peryène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | <0,1 | <0,1 | - | - | - | - | - | - |
| Chrysène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | <0,1 | <0,1 | - | - | - | - | - | - |
| Dibenz(a,h)anthracène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | <0,1 | <0,1 | - | - | - | - | - | - |
| Dibenzo(a,i)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | <0,1 | <0,1 | - | - | - | - | - | - |
| Dibenzo(a,h)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | <0,1 | <0,1 | - | - | - | - | - | - |
| Dibenzo(a,i)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | <0,1 | <0,1 | - | - | - | - | - | - |
| 7,12-Diméthylbenzanthracène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | <0,1 | <0,1 | - | - | - | - | - | - |
| Fluoranthène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | <0,1 | <0,1 | - | - | - | - | - | - |
| Fluorène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | <0,1 | <0,1 | - | - | - | - | - | - |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | <0,1 | <0,1 | - | - | - | - | - | - |
| 3-Méthylcholanthrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | <0,1 | <0,1 | - | - | - | - | - | - |
| Naphtalène | mg/kg | 0,1 | 5 | 50 | <0,1 | <0,1 | - | - | - | - | - | - |
| Phénanthrène | mg/kg | 0,1 | 5 | 50 | <0,1 | <0,1 | - | - | - | - | - | - |
| Pyrène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | <0,1 | <0,1 | - | - | - | - | - | - |
| 2-Méthylnaphtalène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | <0,1 | <0,1 | - | - | - | - | - | - |
| 1-Méthylnaphtalène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | <0,1 | <0,1 | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-Diméthylnaphtalène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | <0,1 | <0,1 | - | - | - | - | - | - |
| 2,3,5-Triméthylnaphtalène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | <0,1 | <0,1 | - | - | - | - | - | - |

NOTES:

- ¹ Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés du MDDEP (*la Politique*), 1999 (révisée novembre 2001)
- ² Critères A utilisés pour les sols applicables pour la région des Appalaches du Québec
- ³ La deuxième valeur représente le duplicata de laboratoire
- NC** Pas de critère (*la Politique*)
- <5 Non détecté
- Non analysé
- 110** Résultats supérieurs aux valeurs du critère A mais inférieurs au critère B de *la Politique*
- 500** Résultats supérieurs aux valeurs du critère B mais inférieurs au critère C de *la Politique*
- 1500** Résultats supérieurs aux valeurs du critère C de *la Politique*

| Nom des échantillons | Unité | Critères MDDEP ¹ | | | S-10-2 | S-11-2 | S-12-2 | S-13-2 | S-14-2 | S-15-2 | S-16-2 | S-17-2 |
|--------------------------------|-------|-----------------------------|-----|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | A ² | B | C | (0,10-0,30m) | (0,10-0,30m) | (0,10-0,30m) | (0,10-0,30m) | (0,10-0,30m) | (0,10-0,30m) | (0,10-0,30m) | (0,10-0,30m) |
| Profondeur | | | | | | | | | | | | |
| Date d'échantillonnage | | | | | 2006-07-29 | 2006-07-29 | 2006-07-29 | 2006-08-04 | 2006-08-03 | 2006-07-29 | 2006-07-28 | 2006-07-28 |
| HAM | | | | | | | | | | | | |
| Benzène | mg/kg | 0,1 | 0,5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Chlorobenzène | mg/kg | 0,2 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-Dichlorobenzène | mg/kg | 0,2 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-Dichlorobenzène | mg/kg | 0,2 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4-Dichlorobenzène | mg/kg | 0,2 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ethylbenzène | mg/kg | 0,2 | 5 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Styrène | mg/kg | 0,2 | 5 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Toluène | mg/kg | 0,2 | 3 | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Xylènes Totaux | mg/kg | 0,2 | 5 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PARAMÈTRES INORGANIQUES | | | | | | | | | | | | |
| pH | pH | NC | NC | NC | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Chlorures (Cl) | mg/kg | NC | NC | NC | - | - | - | - | 2,8 | - | - | - |
| Nitrate(N) et Nitrite(N) | mg/kg | NC | NC | NC | 5,2 | 6,6 | 3,1 | 1,6 | - | 1,7 | <0,3 | 13 |
| Sulfates (SO ₄) | mg/kg | NC | NC | NC | - | - | - | - | 12 | - | - | - |
| HAP | | | | | | | | | | | | |
| Acénaphène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Acénaphylène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Anthracène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(a)anthracène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(a)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(b+j+k)fluoranthène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(c)phénanthrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(ghi)peryène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Chrysène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dibenz(a,h)anthracène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dibenzo(a,i)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dibenzo(a,h)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dibenzo(a,i)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7,12-Diméthylbenzanthracène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fluoranthène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fluorène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3-Méthylcholanthrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Naphtalène | mg/kg | 0,1 | 5 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Phénanthrène | mg/kg | 0,1 | 5 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pyrène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-Méthylnaphtalène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1-Méthylnaphtalène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-Diméthylnaphtalène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2,3,5-Triméthylnaphtalène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |

NOTES:

- ¹ Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés du MDDEP (*la Politique*), 1999 (révisée novembre 2001)
- ² Critères A utilisés pour les sols applicables pour la région des Appalaches du Québec
- ³ La deuxième valeur représente le duplicata de laboratoire
- NC** Pas de critère (*la Politique*)
- <5 Non détecté
- Non analysé
- 110** Résultats supérieurs aux valeurs du critère A mais inférieurs au critère B de *la Politique*
- 500** Résultats supérieurs aux valeurs du critère B mais inférieurs au critère C de *la Politique*
- 1500** Résultats supérieurs aux valeurs du critère C de *la Politique*

| Nom des échantillons | Unité | Critères MDDEP ¹ | | | S-18-1 | S-18-2 | S-19-2 | S-20-1 | S-20-2 | S-22-2 | S-23-2 | S-24-2 |
|-------------------------------|-------|-----------------------------|-----|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|
| | | A ² | B | C | (0,10-0,20m) | (0,20-0,40m) | (0,20-0,40m) | (0,40-0,50m) | (0,50-0,70m) | (0,20-0,40m) | (0,10-0,30m) | (0,10-0,30m) |
| Profondeur | | | | | 2006-07-28 | 2006-07-28 | 2006-08-21 | 2006-08-21 | 2006-08-21 | 2006-08-21 | 2006-07-29 | 2006-07-29 |
| Date d'échantillonnage | | | | | | | | | | | | |
| HAM | | | | | | | | | | | | |
| Benzène | mg/kg | 0,1 | 0,5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Chlorobenzène | mg/kg | 0,2 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-Dichlorobenzène | mg/kg | 0,2 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-Dichlorobenzène | mg/kg | 0,2 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4-Dichlorobenzène | mg/kg | 0,2 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ethylbenzène | mg/kg | 0,2 | 5 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Styrène | mg/kg | 0,2 | 5 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Toluène | mg/kg | 0,2 | 3 | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Xylènes Totaux | mg/kg | 0,2 | 5 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PARAMÈTRES INORGANIKES | | | | | | | | | | | | |
| pH | pH | NC | NC | NC | 3,8 | - | - | - | - | - | - | - |
| Chlorures (Cl) | mg/kg | NC | NC | NC | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nitrate(N) et Nitrite(N) | mg/kg | NC | NC | NC | - | 24 | 0,7 | - | <0.5 | 32 | 4,2 | 5,3/5,5 ³ |
| Sulfates (SO ₄) | mg/kg | NC | NC | NC | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HAP | | | | | | | | | | | | |
| Acénaphène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| Acénaphthylène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| Anthracène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| Benzo(a)anthracène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| Benzo(a)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| Benzo(b+j+k)fluoranthène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| Benzo(c)phénanthrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| Benzo(ghi)peryène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| Chrysène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| Dibenz(a,h)anthracène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| Dibenzo(a,i)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| Dibenzo(a,h)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| Dibenzo(a,l)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| 7,12-Diméthylbenzanthracène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| Fluoranthène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| Fluorène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| 3-Méthylcholanthrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| Naphtalène | mg/kg | 0,1 | 5 | 50 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| Phénanthrène | mg/kg | 0,1 | 5 | 50 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| Pyrène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| 2-Méthylnaphtalène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| 1-Méthylnaphtalène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| 1,3-Diméthylnaphtalène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |
| 2,3,5-Triméthylnaphtalène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - |

NOTES:

¹ Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés du MDDEP (*la Politique*), 1999 (révisée novembre 2001)

² Critères A utilisés pour les sols applicables pour la région des Appalaches du Québec

³ La deuxième valeur représente le duplicata de laboratoire

NC Pas de critère (*la Politique*)

<5 Non détecté

- Non analysé

110 Résultats supérieurs aux valeurs du critère A mais inférieurs au critère B de *la Politique*

500 Résultats supérieurs aux valeurs du critère B mais inférieurs au critère C de *la Politique*

1500 Résultats supérieurs aux valeurs du critère C de *la Politique*

| Nom des échantillons Profondeur | Unité | Critères MDDEP ¹ | | | S-25-2 (0,10-0,30m) | S-26-2 (0,10-0,30m) | S-27-2 (0,10-0,30m) | S-28-1 (0,00-0,10m) | S-28-2 (0,10-0,30m) | S-29-2 (0,10-0,30m) | S-30-2 (0,10-0,30m) | S-31-2 (0,10-0,30m) |
|------------------------------------|-------|-----------------------------|-----|-----|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Date d'échantillonnage | | A ² | B | C | 2006-07-29 | 2006-07-29 | 2006-07-29 | 2006-07-29 | 2006-07-29 | 2006-08-21 | 2006-08-21 | 2006-07-30 |
| HAM | | | | | | | | | | | | |
| Benzène | mg/kg | 0,1 | 0,5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Chlorobenzène | mg/kg | 0,2 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-Dichlorobenzène | mg/kg | 0,2 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-Dichlorobenzène | mg/kg | 0,2 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4-Dichlorobenzène | mg/kg | 0,2 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ethylbenzène | mg/kg | 0,2 | 5 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Styrène | mg/kg | 0,2 | 5 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Toluène | mg/kg | 0,2 | 3 | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Xylènes Totaux | mg/kg | 0,2 | 5 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PARAMÈTRES INORGANIQUES | | | | | | | | | | | | |
| pH | pH | NC | NC | NC | - | - | - | 5,65 | - | - | - | 5,02 |
| Chlorures (Cl) | mg/kg | NC | NC | NC | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nitrate(N) et Nitrite(N) | mg/kg | NC | NC | NC | 11/13 ³ | 1 | 8,3 | - | 6,1 | 1,1 | 8 | 0,4 |
| Sulfates (SO4) | mg/kg | NC | NC | NC | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HAP | | | | | | | | | | | | |
| Acénaphène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Acénaphthylène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Anthracène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(a)anthracène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(a)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(b+j+k)fluoranthène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(c)phénanthrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(ghi)pérylène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Chrysène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dibenz(a,h)anthracène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dibenzo(a,i)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dibenzo(a,h)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dibenzo(a,l)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7,12-Diméthylbenzanthracène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fluoranthène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fluorène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3-Méthylcholanthrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Naphtalène | mg/kg | 0,1 | 5 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Phénanthrène | mg/kg | 0,1 | 5 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pyrène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-Méthylnaphtalène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1-Méthylnaphtalène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-Diméthylnaphtalène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2,3,5-Triméthylnaphtalène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |

NOTES:

¹ Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés du MDDEP (*la Politique*), 1999 (révisée novembre 2001)

² Critères A utilisés pour les sols applicables pour la région des Appalaches du Québec

³ La deuxième valeur représente le duplicata de laboratoire

NC Pas de critère (*la Politique*)

<5 Non détecté

- Non analysé

110 Résultats supérieurs aux valeurs du critère A mais inférieurs au critère B de *la Politique*

500 Résultats supérieurs aux valeurs du critère B mais inférieurs au critère C de *la Politique*

1500 Résultats supérieurs aux valeurs du critère C de *la Politique*

| Nom des échantillons | Unité | Critères MDDEP ¹ | | | S-32-2 (0,10-0,30m) | S-33-2 (0,10-0,30m) | S-34-2 (0,10-0,30m) | S-35-2 (0,10-0,30m) | S-36-2 (0,10-0,30m) | S-37-2 (0,10-0,30m) | S-38-2 (0,10-0,30m) | S-39-2 (0,10-0,30m) | S-40-2 (0,10-0,30m) |
|--------------------------------|-------|-----------------------------|-----|-----|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Date d'échantillonnage | | A ² | B | C | 2006-07-30 | 2006-07-30 | 2006-07-30 | 2006-08-21 | 2006-07-30 | 2006-07-30 | 2006-07-30 | 2006-07-29 | 2006-07-29 |
| HAM | | | | | | | | | | | | | |
| Benzène | mg/kg | 0,1 | 0,5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Chlorobenzène | mg/kg | 0,2 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-Dichlorobenzène | mg/kg | 0,2 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-Dichlorobenzène | mg/kg | 0,2 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4-Dichlorobenzène | mg/kg | 0,2 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ethylbenzène | mg/kg | 0,2 | 5 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Styrène | mg/kg | 0,2 | 5 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Toluène | mg/kg | 0,2 | 3 | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Xylènes Totaux | mg/kg | 0,2 | 5 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PARAMÈTRES INORGANIQUES | | | | | | | | | | | | | |
| pH | pH | NC | NC | NC | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Chlorures (Cl) | mg/kg | NC | NC | NC | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nitrate(N) et Nitrite(N) | mg/kg | NC | NC | NC | 3,6 | 4,9 | 2,5 | 1,2 | 3,9 | 1 | <0,2 | 2,1 | <0,2 |
| Sulfates (SO4) | mg/kg | NC | NC | NC | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HAP | | | | | | | | | | | | | |
| Acénaphène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Acénaphthylène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Anthracène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(a)anthracène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(a)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(b+j+k)fluoranthène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(c)phénanthrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(ghi)peryène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Chrysène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dibenz(a,h)anthracène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dibenzo(a,i)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dibenzo(a,h)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dibenzo(a,i)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7,12-Diméthylbenzanthracène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fluoranthène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fluorène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3-Méthylcholanthrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Naphtalène | mg/kg | 0,1 | 5 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Phénanthrène | mg/kg | 0,1 | 5 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pyrène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-Méthylnaphtalène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1-Méthylnaphtalène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-Diméthylnaphtalène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2,3,5-Triméthylnaphtalène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

NOTES:

¹ Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés du MDDEP (*la Politique*), 1999 (révisée novembre 2001)

² Critères A utilisés pour les sols applicables pour la région des Appalaches du Québec

³ La deuxième valeur représente le duplicata de laboratoire

NC Pas de critère (*la Politique*)

<5 Non détecté

- Non analysé

110 Résultats supérieurs aux valeurs du critère A mais inférieurs au critère B de *la Politique*

500 Résultats supérieurs aux valeurs du critère B mais inférieurs au critère C de *la Politique*

1500 Résultats supérieurs aux valeurs du critère C de *la Politique*

| Nom des échantillons | Unité | Critères MDDEP ¹ | | | S-07-2 | S-19-2 | S-28-2 |
|-----------------------------|-------|-----------------------------|----|----|--------------|--------------|--------------|
| Profondeur | | | | | (0,10-0,30m) | (0,20-0,40m) | (0,10-0,30m) |
| Date d'échantillonnage | | A ² | B | C | 2006-07-28 | 2006-08-21 | 2006-07-29 |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | | | |
| Aldicarbe | ug/g | NC | NC | NC | <5 | <100 | <40 |
| Atrazine | ug/g | NC | NC | NC | <5 | <100 | <40 |
| Carbaryl | ug/g | NC | NC | NC | <5 | <100 | <40 |
| Carbofurane | ug/g | NC | NC | NC | <5 | <100 | <40 |
| Chlorpyrifos (Dursban) | ug/g | NC | NC | NC | <5 | <100 | <40 |
| Cyanazine (Bladex) | ug/g | NC | NC | NC | <5 | <100 | <40 |
| Diazinon | ug/g | NC | NC | NC | <5 | <100 | <40 |
| Dichlorvos | ug/g | NC | NC | NC | <5 | <100 | <40 |
| Dimethoate | ug/g | NC | NC | NC | <5 | <100 | <40 |
| Ethion | ug/g | NC | NC | NC | <5 | <100 | <40 |
| Fenchlorophos | ug/g | NC | NC | NC | <5 | <100 | <40 |
| Fenthion | ug/g | NC | NC | NC | <5 | <100 | <40 |
| Fonofos | ug/g | NC | NC | NC | <5 | <100 | <40 |
| Guthion (Azinphos-methyl) | ug/g | NC | NC | NC | <5 | <100 | <40 |
| Malathion | ug/g | NC | NC | NC | <5 | <100 | <40 |
| Métolachlore | ug/g | NC | NC | NC | <10 | <200 | <80 |
| Mevinphos | ug/g | NC | NC | NC | <5 | <100 | <40 |
| Parathion Ethyl | ug/g | NC | NC | NC | <5 | <100 | <40 |
| Parathion Methyl | ug/g | NC | NC | NC | <5 | <100 | <40 |
| Phorate | ug/g | NC | NC | NC | <5 | <100 | <40 |
| Phosmet | ug/g | NC | NC | NC | <5 | <100 | <40 |
| Prometryne | ug/g | NC | NC | NC | <5 | <100 | <40 |
| Simazine | ug/g | NC | NC | NC | <5 | <100 | <40 |
| Terbufos | ug/g | NC | NC | NC | <5 | <100 | <40 |
| Trifluraline | ug/g | NC | NC | NC | <5 | <100 | <40 |
| Demeton-S | ug/g | NC | NC | NC | <5 | <100 | <40 |
| Triallate | ug/g | NC | NC | NC | <5 | <100 | <40 |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | | | |
| Hexachlorobenzène | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | <0,004 | <0.004 |
| a-BHC | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | <0,004 | <0.004 |
| a-Chlordane | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | <0,004 | <0.004 |
| Aldéhyde d'endrine | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | <0,004 | <0.004 |
| Aldrine | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | <0,004 | <0.004 |
| b-BHC | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | <0,004 | <0.004 |
| Chlordane (Total) | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | <0,004 | <0.004 |
| d-BHC | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | <0,004 | <0.004 |
| DDT+ Métabolites | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | <0,004 | <0.004 |
| Dieldrine | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | <0,004 | <0.004 |
| Endosulfan I | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | <0,004 | <0.004 |
| Endosulfan II | ug/g | NC | NC | NC | 0,003 | <0,004 | <0.004 |
| Endrin cetone | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | <0,004 | <0.004 |
| Endrine | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | <0,004 | <0.004 |
| Epoxyde d'heptachlore | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | <0,004 | <0.004 |
| g-Chlordane | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | <0,004 | <0.004 |
| Heptachlore | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | <0,004 | <0.004 |
| Lindane | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | <0,004 | <0.004 |
| Méthoxychlore | ug/g | NC | NC | NC | <0.008 | <0,016 | <0.016 |
| Mirex | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | <0,004 | <0.004 |
| o,p-DDD | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | <0,004 | <0.004 |
| o,p-DDD + p,p-DDD | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | <0,004 | <0.004 |
| o,p-DDE | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | <0,004 | <0.004 |

| Nom des échantillons | Unité | Critères MDDEP ¹ | | | S-07-2 | S-19-2 | S-28-2 |
|-------------------------------|-------|-----------------------------|----|----|--------------|--------------|--------------|
| Profondeur | | | | | (0,10-0,30m) | (0,20-0,40m) | (0,10-0,30m) |
| Date d'échantillonnage | | A ² | B | C | 2006-07-28 | 2006-08-21 | 2006-07-29 |
| o,p-DDE + p,p-DDE | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | <0,004 | <0.004 |
| o,p-DDT | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | <0,004 | <0.004 |
| o,p-DDT + p,p- DDT | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | <0,004 | <0.004 |
| Octachlorostyrene | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | <0,004 | <0.004 |
| p,p-DDD | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | <0,004 | <0.004 |
| p,p-DDE | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | <0,004 | <0.004 |
| p,p-DDT | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | <0,004 | <0.004 |
| Sulfate d'endosulfan | ug/g | NC | NC | NC | 0,052 | <0,004 | <0.004 |
| Total Endosulfan | ug/g | NC | NC | NC | 0,003 | <0,004 | <0.004 |
| Toxaphène | ug/g | NC | NC | NC | <0.08 | <0,16 | <0.16 |
| HERBICIDE PHENOXY ACID | | | | | | | |
| 2,4,5-T | ug/g | NC | NC | NC | <0.1 | <1 | <0.1 |
| 2,4,5-TP (Silvex) | ug/g | NC | NC | NC | <0.1 | <1 | <0.1 |
| 2,4-D | ug/g | NC | NC | NC | <0.1 | <1 | <0.1 |
| 2,4-D (BEE) | ug/g | NC | NC | NC | <0.2 | <2 | <0.2 |
| 2,4-DB | ug/g | NC | NC | NC | <0.1 | <1 | <0.1 |
| 2,4-DP (Dichlorprop) | ug/g | NC | NC | NC | <0.1 | <1 | <0.1 |
| Dicamba | ug/g | NC | NC | NC | <0.2 | <2 | <0.2 |
| MCPA | ug/g | NC | NC | NC | <0.2 | <2 | <0.2 |
| MCPB | ug/g | NC | NC | NC | <0.2 | <2 | <0.2 |
| MCPP | ug/g | NC | NC | NC | <0.2 | - | <0.2 |
| Piclorame | ug/g | NC | NC | NC | <0.2 | <2 | <0.2 |

NOTES:

¹ Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés du MDDEP (*la Politique*), 1999 (révisée novembre 2001)

² Critères A utilisés pour les sols applicables pour la région des Appalaches du Québec

NC Pas de critère (*la Politique*)

<5 Non détecté

- Non analysé

110 Résultats supérieurs aux valeurs du critère A mais inférieurs au critère B de *la Politique*

500 Résultats supérieurs aux valeurs du critère B mais inférieurs au critère C de *la Politique*

1500 Résultats supérieurs aux valeurs du critère C de *la Politique*

| Nom des échantillons | Unité | Critères MDDEP ¹ | | | DUPLICATA-1 | DUPLICATA-2 | DUPLICATA-3 | DUP 4 | DUP 5 | DUP 6 | DUP 7 | DUP 8 | DUP-10 | DUP-11 | DUP-12 |
|--|-------|-----------------------------|------|------|-------------|--------------------------|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| équivalant à : | | A | B | C | S-06-2 | S-07-2 | S-12-1 | S-03-1 | S-04-1 | S-35-2 | S-19-1 | S-22-2 | F03 CF1 | F04 CF-1 | S-14-1 |
| Date d'échantillonnage | | | | | 2006-07-28 | 2006-07-28 | 2006-07-29 | 2006-08-21 | 2006-07-28 | 2006-08-21 | 2006-08-21 | 2006-08-21 | 2006-08-03 | 2006-08-03 | 2006-08-03 |
| HYDRO. PÉTROLIERS TOTAUX | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hydrocarbures Pétroliers (C ₁₀ -C ₅₀) | mg/kg | 300 | 700 | 3500 | - | <100 / <100 ³ | - | - | <100 | - | 1300 | - | <100 | <100 | <100 |
| MÉTAUX | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mercure (Hg) | mg/kg | 0,2 | 2 | 10 | - | 0,03 | 0,05/0,05 ³ | <0,02 | - | - | 0,09 | - | - | - | - |
| Argent (Ag) | mg/kg | 0,8 | 20 | 40 | - | <2 | <2 | <2 | - | - | <2 | - | <2 | - | <2 |
| Arsenic (As) | mg/kg | 15 | 30 | 50 | - | <6 | <6 | <6 | - | - | <6 | - | <6 | - | <6 |
| Baryum (Ba) | mg/kg | 265 | 500 | 2000 | - | 260 | 210 | 82 | - | - | 17 | - | 120 | - | 62 |
| Cadmium (Cd) | mg/kg | 1,3 | 5 | 20 | - | <0,5 | <0,5 | <0,5 | - | - | <0,5 | - | <0,5 | - | <0,5 |
| Cobalt (Co) | mg/kg | 20 | 50 | 300 | - | 6 | 5 | 7 | - | - | <2 | - | 8 | - | 6 |
| Sélénium (Se) | mg/kg | 3 | 3 | 10 | - | <1 | <1 | <1 | - | - | <1 | - | - | - | - |
| Chrome (Cr) | mg/kg | 75 | 250 | 800 | - | 10 | 10 | 13 | - | - | <2 | - | 17 | - | 12 |
| Cuivre (Cu) | mg/kg | 50 | 100 | 500 | - | 4 | 9 | 12 | - | - | <2 | - | 11 | - | 6 |
| Etain (Sn) | mg/kg | 5 | 50 | 300 | - | <5 | <5 | <5 | - | - | <5 | - | <5 | - | <5 |
| Manganèse (Mn) | mg/kg | 1000 | 1000 | 2200 | - | 680 | 510 | 670 | - | - | 7 | - | 370 | - | 510 |
| Molybdène (Mo) | mg/kg | 2 | 10 | 40 | - | <2 | <2 | <2 | - | - | <2 | - | <2 | - | <2 |
| Nickel (Ni) | mg/kg | 55 | 100 | 500 | - | 10 | 11 | 20 | - | - | 1 | - | 22 | - | 10 |
| Plomb (Pb) | mg/kg | 40 | 500 | 1000 | - | 25 | 13 | <5 | - | - | 16 | - | <5 | - | <5 |
| Zinc (Zn) | mg/kg | 130 | 500 | 1500 | - | 63 | 53 | 60 | - | - | 15 | - | 71 | - | 72 |
| PARAMÈTRES INORGANIQUES | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nitrate(N) et Nitrite(N) | mg/kg | NC | NC | NC | - | - | - | - | - | 16 | - | 1,9 | - | - | - |
| HAP | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acénaphthène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | <0,1 | - | - | - | - | <0,1 | - | - |
| Acénaphthylène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | <0,1 | - | - | - | - | <0,1 | - | - |
| Anthracène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | <0,1 | - | - | - | - | <0,1 | - | - |
| Benzo(a)anthracène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0,1 | - | - | - | - | <0,1 | - | - |
| Benzo(a)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0,1 | - | - | - | - | <0,1 | - | - |
| Benzo(b+j+k)fluoranthène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0,1 | - | - | - | - | <0,1 | - | - |
| Benzo(c)phénanthrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0,1 | - | - | - | - | <0,1 | - | - |
| Benzo(ghi)peryène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | <0,1 | - | - |
| Chrysène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | <0,1 | - | - |
| Dibenz(a,h)anthracène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0,1 | - | - | - | - | <0,1 | - | - |
| Dibenzo(a,i)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0,1 | - | - | - | - | <0,1 | - | - |
| Dibenzo(a,h)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0,1 | - | - | - | - | <0,1 | - | - |
| Dibenzo(a,l)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0,1 | - | - | - | - | <0,1 | - | - |
| 7,12-Diméthylbenzanthracène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0,1 | - | - | - | - | <0,1 | - | - |
| Fluoranthène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | <0,1 | - | - | - | - | <0,1 | - | - |
| Fluorène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | <0,1 | - | - | - | - | <0,1 | - | - |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0,1 | - | - | - | - | <0,1 | - | - |
| 3-Méthylcholanthrène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0,1 | - | - | - | - | <0,1 | - | - |
| Naphtalène | mg/kg | 0,1 | 5 | 50 | - | - | - | <0,1 | - | - | - | - | <0,1 | - | - |
| Phénanthrène | mg/kg | 0,1 | 5 | 50 | - | - | - | <0,1 | - | - | - | - | <0,1 | - | - |
| Pyrène | mg/kg | 0,1 | 10 | 100 | - | - | - | <0,1 | - | - | - | - | <0,1 | - | - |
| 2-Méthylnaphtalène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0,1 | - | - | - | - | <0,1 | - | - |
| 1-Méthylnaphtalène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0,1 | - | - | - | - | <0,1 | - | - |
| 1,3-Diméthylnaphtalène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0,1 | - | - | - | - | <0,1 | - | - |
| 2,3,5-Triméthylnaphtalène | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | - | - | - | <0,1 | - | - | - | - | <0,1 | - | - |

| Nom des échantillons | | Unité | Critères MDDEP ¹ | | | DUPICATA-1 | DUPICATA-2 | DUPICATA-3 | DUP 4 | DUP 5 | DUP 6 | DUP 7 | DUP 8 | DUP-10 | DUP-11 | DUP-12 |
|-----------------------------|-------|-------|-----------------------------|----|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| équivalut à : | | | | | | S-06-2 | S-07-2 | S-12-1 | S-03-1 | S-04-1 | S-35-2 | S-19-1 | S-22-2 | F03 CF1 | F04 CF-1 | S-14-1 |
| Date d'échantillonnage | | | A ² | B | C | 2006-07-28 | 2006-07-28 | 2006-07-29 | 2006-08-21 | 2006-07-28 | 2006-08-21 | 2006-08-21 | 2006-08-21 | 2006-08-21 | 2006-08-03 | 2006-08-03 |
| HAM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Benzène | mg/kg | 0,1 | 0,5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - |
| Chlorobenzène | mg/kg | 0,2 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.2 | - | - |
| 1,2-Dichlorobenzène | mg/kg | 0,2 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.2 | - | - |
| 1,3-Dichlorobenzène | mg/kg | 0,2 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.2 | - | - |
| 1,4-Dichlorobenzène | mg/kg | 0,2 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.2 | - | - |
| Ethylbenzène | mg/kg | 0,2 | 5 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.2 | - | - |
| Styrène | mg/kg | 0,2 | 5 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.2 | - | - |
| Toluène | mg/kg | 0,2 | 3 | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.2 | - | - |
| Xylènes Totaux | mg/kg | 0,2 | 5 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.2 | - | - |
| ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aldicarbe | ug/g | NC | NC | NC | <5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Atrazine | ug/g | NC | NC | NC | <5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Carbaryl | ug/g | NC | NC | NC | <5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Carbofurane | ug/g | NC | NC | NC | <5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Chlorpyrifos (Dursban) | ug/g | NC | NC | NC | <5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cyanazine (Bladex) | ug/g | NC | NC | NC | <5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Diazinon | ug/g | NC | NC | NC | <5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dichlorvos | ug/g | NC | NC | NC | <5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dimethoate | ug/g | NC | NC | NC | <5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ethion | ug/g | NC | NC | NC | <5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fenchlorophos | ug/g | NC | NC | NC | <5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fenthion | ug/g | NC | NC | NC | <5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fonofos | ug/g | NC | NC | NC | <5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Guthion (Azinphos-methyl) | ug/g | NC | NC | NC | <5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Malathion | ug/g | NC | NC | NC | <5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Métolachlore | ug/g | NC | NC | NC | <10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mevinphos | ug/g | NC | NC | NC | <5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Parathion Ethyl | ug/g | NC | NC | NC | <5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Parathion Methyl | ug/g | NC | NC | NC | <5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Phorate | ug/g | NC | NC | NC | <5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Phosmet | ug/g | NC | NC | NC | <5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Prometryne | ug/g | NC | NC | NC | <5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Simazine | ug/g | NC | NC | NC | <5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Terbufos | ug/g | NC | NC | NC | <5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Trifluraline | ug/g | NC | NC | NC | <5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Demeton-S | ug/g | NC | NC | NC | <5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Triallate | ug/g | NC | NC | NC | <5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Nom des échantillons | Unité | Critères MDDEP ¹ | | | DUPLICATA-1 | DUPLICATA-2 | DUPLICATA-3 | DUP 4 | DUP 5 | DUP 6 | DUP 7 | DUP 8 | DUP-10 | DUP-11 | DUP-12 |
|------------------------------|-------|-----------------------------|----|----|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| équivalent à : | | | | | S-06-2 | S-07-2 | S-12-1 | S-03-1 | S-04-1 | S-35-2 | S-19-1 | S-22-2 | F03 CF1 | F04 CF-1 | S-14-1 |
| Date d'échantillonnage | | A ² | B | C | 2006-07-28 | 2006-07-28 | 2006-07-29 | 2006-08-21 | 2006-07-28 | 2006-08-21 | 2006-08-21 | 2006-08-21 | 2006-08-03 | 2006-08-03 | 2006-08-03 |
| ORGANOCHLORINATED PESTICIDES | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hexachlorobenzène | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| a-BHC | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| a-Chlordane | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Aldéhyde d'endrine | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Aldrine | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| b-BHC | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Chlordane (Total) | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| d-BHC | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DDT+ Metabolites | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dieldrine | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Endosulfan I | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Endosulfan II | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Endrin cetone | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Endrine | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Epoxyde d'heptachlore | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| g-Chlordane | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Heptachlore | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lindane | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Méthoxychlore | ug/g | NC | NC | NC | <0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mirex | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| o,p-DDD | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| o,p-DDD + p,p-DDD | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| o,p-DDE | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| o,p-DDE + p,p-DDE | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| o,p-DDT | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| o,p-DDT + p,p- DDT | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Octachlorostyrene | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| p,p-DDD | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| p,p-DDE | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| p,p-DDT | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sulfate d'endosulfan | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total Endosulfan | ug/g | NC | NC | NC | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Toxaphène | ug/g | NC | NC | NC | <0.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Nom des échantillons | Unité | Critères MDDEP ¹ | | | DUPLICATA-1 | DUPLICATA-2 | DUPLICATA-3 | DUP 4 | DUP 5 | DUP 6 | DUP 7 | DUP 8 | DUP-10 | DUP-11 | DUP-12 |
|--|-------|-----------------------------|----|----|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| équivalent à : | | A | B | C | S-06-2 | S-07-2 | S-12-1 | S-03-1 | S-04-1 | S-35-2 | S-19-1 | S-22-2 | F03 CF1 | F04 CF-1 | S-14-1 |
| Date d'échantillonnage | | | | | 2006-07-28 | 2006-07-28 | 2006-07-29 | 2006-08-21 | 2006-07-28 | 2006-08-21 | 2006-08-21 | 2006-08-21 | 2006-08-03 | 2006-08-03 | 2006-08-03 |
| PHENOXY ACID HERBICIDES BY GC-MS (SOIL) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4,5-T | ug/g | NC | NC | NC | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2,4,5-TP (Silvex) | ug/g | NC | NC | NC | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2,4-D | ug/g | NC | NC | NC | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2,4-D (BEE) | ug/g | NC | NC | NC | <0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2,4-DB | ug/g | NC | NC | NC | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2,4-DP (Dichlorprop) | ug/g | NC | NC | NC | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dicamba | ug/g | NC | NC | NC | <0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MCPA | ug/g | NC | NC | NC | <0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MCPB | ug/g | NC | NC | NC | <0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MOPP | ug/g | NC | NC | NC | <0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Piclorame | ug/g | NC | NC | NC | <0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

NOTES:

¹ Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés du MDDEP (*la Politique*), 1999 (révisée novembre 2001)

² Critères A utilisés pour les sols applicables pour la région des Appalaches du Québec

³ La deuxième valeur représente le duplicata de laboratoire

NC Pas de critère (*la Politique*)

<5 Non détecté

- Non analysé

110 Résultats supérieurs aux valeurs du critère A mais inférieurs au critère B de *la Politique*

500 Résultats supérieurs aux valeurs du critère B mais inférieurs au critère C de *la Politique*

1500 Résultats supérieurs aux valeurs du critère C de *la Politique*