

## **ANNEXE - 2**

### **TABLEAUX DES RÉSULTATS DES MODÉLISATIONS POUR CHACUN DES TROIS SECTEURS CONCERNÉS**

## GRILLE D'ÉVALUATION DE L'IMPACT SONORE

(niveaux sonores Leq 24h en dB(A))

|        |    | NIVEAU PROJETÉ (horizon 10 ans) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|--------|----|---------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
|        |    | 45                              | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 |   |
| NIVEAU | 45 | 0                               | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  |   |
|        | 46 | -                               | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  |   |
|        | 47 | -                               | -  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3 |
|        | 48 | -                               | -  | -  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3 |
|        | 49 | -                               | -  | -  | -  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3 |
|        | 50 | -                               | -  | -  | -  | -  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3 |
|        | 51 | -                               | -  | -  | -  | -  | -  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3 |
|        | 52 | -                               | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 0  | 1  | 1  | 1  | 2  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3 |
|        | 53 | -                               | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 0  | 1  | 1  | 1  | 2  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3 |
|        | 54 | -                               | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 0  | 1  | 1  | 1  | 2  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3 |
|        | 55 | -                               | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 0  | 1  | 1  | 1  | 2  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3 |
|        | 56 | -                               | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 0  | 1  | 1  | 1  | 2  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3 |
|        | 57 | -                               | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 0  | 1  | 1  | 1  | 2  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3 |
|        | 58 | -                               | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 0  | 1  | 1  | 1  | 2  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3 |
|        | 59 | -                               | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 0  | 1  | 1  | 1  | 2  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3 |
|        | 60 | -                               | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 0  | 1  | 1  | 1  | 2  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3 |
|        | 61 | -                               | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 0  | 1  | 1  | 1  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3 |
|        | 62 | -                               | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 0  | 1  | 1  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3 |
|        | 63 | -                               | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 0  | 1  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3 |
|        | 64 | -                               | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 0  | 1  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3 |
|        | 65 | -                               | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 0  | 1  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3 |
| 66     | -  | -                               | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 0  | 1  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  |   |
| 67     | -  | -                               | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 0  | 1  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  |   |
| 68     | -  | -                               | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 0  | 1  | 2  | 3  | 3  | 3  |   |
| 69     | -  | -                               | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 0  | 1  | 2  | 3  |   |
| 70     | -  | -                               | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 0  | 2  | 3 |

- Diminution du niveau sonore   
 0 Impact nul   
 1 Impact faible   
 2 Impact moyen   
 3 Impact fort

**Tableau des résultats des modélisations  
Secteur Cabano à Notre-Dame-du-Lac**

|    | A       | B                      | C                           | D                     | E            | F                             | G                         | H                               | I                            | J                                | K   | L                         | M                               | N                                | O   |
|----|---------|------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|
| 1  | Secteur | No de l'habitation TNM | No de l'habitation sur plan | Niveau sonore en 2003 | Min 45db si: | Degré de perturbation en 2003 | Niveau modélisé pour 2010 | Degré de perturbation pour 2010 | Niveau sonore en 2003 arondi | Niveau modélisé pour 2010 arondi | Impact 2010 par rapport au niveau de 2003 | Niveau modélisé pour 2020 | Degré de perturbation pour 2020 | Niveau modélisé pour 2020 arondi | Impact 2020 par rapport au niveau de 2003 |
| 2  | Cabano  | 8                      | 8                           | 66.1                  | 66.1         | fort                          | 71.8                      | acquis/déplac                   | 66                           | 72                               | acquis/déplac                             | 72.7                      | acquis/déplac                   | 73                               | acquis/déplac                             |
| 3  | Cabano  | 9                      | 9                           | 56.1                  | 56.1         | faible                        | 60.7                      | moyen                           | 56                           | 61                               | impact moyen                              | 61.6                      | moyen                           | 62                               | impact moyen                              |
| 4  | Cabano  | 10                     | 10                          | 65.8                  | 65.8         | fort                          | 63.7                      | moyen                           | 66                           | 64                               | impact positif                            | 64.5                      | moyen                           | 65                               | impact positif                            |
| 5  | Cabano  | 11                     | 11                          | 66.5                  | 66.5         | fort                          | 62.5                      | moyen                           | 67                           | 63                               | impact positif                            | 63.4                      | moyen                           | 63                               | impact positif                            |
| 6  | Cabano  | 12                     | 12                          | 68.6                  | 68.6         | fort                          | 61.1                      | moyen                           | 69                           | 61                               | impact positif                            | 61.8                      | moyen                           | 62                               | impact positif                            |
| 7  | Cabano  | 13                     | 13                          | 64.7                  | 64.7         | moyen                         | 61.6                      | acquis/déplac                   | 65                           | 62                               | acquis/déplac                             | 62.4                      | acquis/déplac                   | 62                               | acquis/déplac                             |
| 8  | Cabano  | 14                     | 14                          | 65.1                  | 65.1         | fort                          | 61.3                      | acquis/déplac                   | 65                           | 61                               | acquis/déplac                             | 62.1                      | acquis/déplac                   | 62                               | acquis/déplac                             |
| 9  | Cabano  | 15                     | 15                          | 67.9                  | 67.9         | fort                          | 57.1                      | faible                          | 68                           | 57                               | impact positif                            | 57.7                      | faible                          | 58                               | impact positif                            |
| 10 | Cabano  | 16                     | 16                          | 65.8                  | 65.8         | fort                          | 56.6                      | faible                          | 66                           | 57                               | impact positif                            | 57.3                      | faible                          | 57                               | impact positif                            |
| 11 | Cabano  | 17                     | 17                          | 60.5                  | 60.5         | moyen                         | 55.2                      | faible                          | 61                           | 55                               | impact positif                            | 56.0                      | faible                          | 56                               | impact positif                            |
| 12 | Cabano  | 18                     | 18                          | 64.7                  | 64.7         | moyen                         | 56.8                      | faible                          | 65                           | 57                               | impact positif                            | 57.6                      | faible                          | 58                               | impact positif                            |
| 13 | Cabano  | 19                     | 19                          | 64.5                  | 64.5         | moyen                         | 73.8                      | acquis/déplac                   | 65                           | 74                               | acquis/déplac                             | 74.7                      | acquis/déplac                   | 75                               | acquis/déplac                             |
| 14 | Cabano  | 20                     | 20                          | 63.2                  | 63.2         | moyen                         | 71.5                      | acquis/déplac                   | 63                           | 72                               | acquis/déplac                             | 72.3                      | acquis/déplac                   | 72                               | acquis/déplac                             |
| 15 | Cabano  | 21                     | 21                          | 63.8                  | 63.8         | moyen                         | 72.3                      | acquis/déplac                   | 64                           | 72                               | acquis/déplac                             | 73.1                      | acquis/déplac                   | 73                               | acquis/déplac                             |
| 16 | Cabano  | 22                     | 22                          | 63.8                  | 63.8         | moyen                         | 72.2                      | acquis/déplac                   | 64                           | 72                               | acquis/déplac                             | 73.0                      | acquis/déplac                   | 73                               | acquis/déplac                             |
| 17 | Cabano  | 23                     | 23                          | 64.9                  | 64.9         | moyen                         | 74.2                      | acquis/déplac                   | 65                           | 74                               | acquis/déplac                             | 75.1                      | acquis/déplac                   | 75                               | acquis/déplac                             |
| 18 | Cabano  | 24                     | 24                          | 67.0                  | 67.0         | fort                          | 62.0                      | moyen                           | 67                           | 62                               | impact positif                            | 62.8                      | moyen                           | 63                               | impact positif                            |
| 19 | Cabano  | 25                     | 25                          | 63.5                  | 63.5         | moyen                         | 72.6                      | acquis/déplac                   | 64                           | 73                               | acquis/déplac                             | 73.4                      | acquis/déplac                   | 73                               | acquis/déplac                             |
| 20 | Cabano  | 26                     | 26                          | 64.8                  | 64.8         | moyen                         | 74.0                      | acquis/déplac                   | 65                           | 74                               | acquis/déplac                             | 74.9                      | acquis/déplac                   | 75                               | acquis/déplac                             |
| 21 | Cabano  | 28                     | 27                          | 69.1                  | 69.1         | fort                          | 71.9                      | acquis/déplac                   | 69                           | 72                               | acquis/déplac                             | 72.7                      | acquis/déplac                   | 73                               | acquis/déplac                             |
| 22 | Cabano  | 27                     | 28                          | 67.1                  | 67.1         | fort                          | 62.0                      | moyen                           | 67                           | 62                               | impact positif                            | 62.8                      | moyen                           | 63                               | impact positif                            |
| 23 | Cabano  | 90                     | 29                          | 62.9                  | 62.9         | moyen                         | 59.8                      | faible                          | 63                           | 60                               | impact positif                            | 60.6                      | moyen                           | 61                               | impact positif                            |
| 24 | Cabano  | 29                     | 30                          | 68.3                  | 68.3         | fort                          | 62.2                      | moyen                           | 68                           | 62                               | impact positif                            | 62.9                      | moyen                           | 63                               | impact positif                            |
| 25 | Cabano  | 30                     | 31                          | 64.2                  | 64.2         | moyen                         | 59.3                      | faible                          | 64                           | 59                               | impact positif                            | 60.0                      | faible                          | 60                               | impact positif                            |
| 26 | Cabano  | 31                     | 32                          | 63.6                  | 63.6         | moyen                         | 73.3                      | acquis/déplac                   | 64                           | 73                               | acquis/déplac                             | 74.2                      | acquis/déplac                   | 74                               | acquis/déplac                             |
| 27 | Cabano  | 32                     | 33                          | 63.7                  | 63.7         | moyen                         | 73.1                      | acquis/déplac                   | 64                           | 73                               | acquis/déplac                             | 74.0                      | acquis/déplac                   | 74                               | acquis/déplac                             |
| 28 | Cabano  | 33                     | 34                          | 65.3                  | 65.3         | fort                          | 63.9                      | moyen                           | 65                           | 64                               | impact positif                            | 64.7                      | moyen                           | 65                               | impact nul                                |
| 29 | Cabano  | 34                     | 35                          | 65.4                  | 65.4         | fort                          | 69.8                      | acquis/déplac                   | 65                           | 70                               | acquis/déplac                             | 70.6                      | acquis/déplac                   | 71                               | acquis/déplac                             |
| 30 | Cabano  | 35                     | 36                          | 63.3                  | 63.3         | moyen                         | 49.9                      | acquis/déplac                   | 63                           | 50                               | acquis/déplac                             | 50.3                      | acquis/déplac                   | 50                               | acquis/déplac                             |
| 31 | Cabano  | 36                     | 37                          | 66.3                  | 66.3         | fort                          | 70.7                      | acquis/déplac                   | 66                           | 71                               | acquis/déplac                             | 71.5                      | acquis/déplac                   | 72                               | acquis/déplac                             |
| 32 | Cabano  | 37                     | 38                          | 63.4                  | 63.4         | moyen                         | 59.0                      | faible                          | 63                           | 59                               | impact positif                            | 59.8                      | faible                          | 60                               | impact positif                            |
| 33 | Cabano  | 38                     | 39                          | 66.1                  | 66.1         | fort                          | 60.2                      | moyen                           | 66                           | 60                               | impact positif                            | 60.9                      | moyen                           | 61                               | impact positif                            |
| 34 | Cabano  | 39                     | 40                          | 65.0                  | 65.0         | fort                          | 60.1                      | moyen                           | 65                           | 60                               | impact positif                            | 60.9                      | moyen                           | 61                               | impact positif                            |
| 35 | Cabano  | 40                     | 41                          | 66.8                  | 66.8         | fort                          | 72.0                      | acquis/déplac                   | 67                           | 72                               | acquis/déplac                             | 72.8                      | acquis/déplac                   | 73                               | acquis/déplac                             |
| 36 | Cabano  | 41                     | 42                          | 65.8                  | 65.8         | fort                          | 61.1                      | moyen                           | 66                           | 61                               | impact positif                            | 61.8                      | moyen                           | 62                               | impact positif                            |
| 37 | Cabano  | 42                     | 43                          | 65.8                  | 65.8         | fort                          | 59.4                      | faible                          | 66                           | 59                               | impact positif                            | 60.1                      | moyen                           | 60                               | impact positif                            |
| 38 | Cabano  | 83                     | 44                          | 69.2                  | 69.2         | fort                          | 65.8                      | acquis/déplac                   | 69                           | 66                               | acquis/déplac                             | 66.6                      | acquis/déplac                   | 67                               | acquis/déplac                             |
| 39 | Cabano  | 84                     | 45                          | 68.8                  | 68.8         | fort                          | 66.3                      | acquis/déplac                   | 69                           | 66                               | acquis/déplac                             | 67.2                      | acquis/déplac                   | 67                               | acquis/déplac                             |
| 40 | Cabano  | 85                     | 46                          | 67.3                  | 67.3         | fort                          | 67.6                      | acquis/déplac                   | 67                           | 68                               | acquis/déplac                             | 68.5                      | acquis/déplac                   | 69                               | acquis/déplac                             |
| 41 | Cabano  | 43                     | 47                          | 68.6                  | 68.6         | fort                          | 66.9                      | acquis/déplac                   | 69                           | 67                               | acquis/déplac                             | 67.8                      | acquis/déplac                   | 68                               | acquis/déplac                             |
| 42 | Cabano  | 44                     | 48                          | 66.8                  | 66.8         | fort                          | 69.3                      | acquis/déplac                   | 67                           | 69                               | acquis/déplac                             | 70.2                      | acquis/déplac                   | 70                               | acquis/déplac                             |
| 43 | Cabano  | 46                     | 49                          | 65.5                  | 65.5         | fort                          | 73.3                      | acquis/déplac                   | 66                           | 73                               | acquis/déplac                             | 74.2                      | acquis/déplac                   | 74                               | acquis/déplac                             |
| 44 | Cabano  | 45                     | 50                          | 61.4                  | 61.4         | moyen                         | 72.6                      | acquis/déplac                   | 61                           | 73                               | acquis/déplac                             | 73.5                      | acquis/déplac                   | 74                               | acquis/déplac                             |
| 45 | Cabano  | 47                     | 51                          | 64.3                  | 64.3         | moyen                         | 58.9                      | faible                          | 64                           | 59                               | impact positif                            | 59.6                      | faible                          | 60                               | impact positif                            |
| 46 | Cabano  | 48                     | 52                          | 62.1                  | 62.1         | moyen                         | 57.7                      | faible                          | 62                           | 58                               | impact positif                            | 58.5                      | faible                          | 59                               | impact positif                            |
| 47 | Cabano  | 49                     | 53                          | 66.9                  | 66.9         | fort                          | 73.0                      | acquis/déplac                   | 67                           | 73                               | acquis/déplac                             | 73.8                      | acquis/déplac                   | 74                               | acquis/déplac                             |
| 48 | Cabano  | 50                     | 54                          | 54.5                  | 54.5         | acceptable                    | 57.6                      | faible                          | 55                           | 58                               | impact faible                             | 58.4                      | faible                          | 58                               | impact faible                             |
| 49 | Cabano  | 51                     | 55                          | 53.9                  | 53.9         | acceptable                    | 57.4                      | faible                          | 54                           | 57                               | impact faible                             | 58.3                      | faible                          | 58                               | impact moyen                              |
| 50 | Cabano  | 52                     | 56                          | 66.6                  | 66.6         | fort                          | 61.9                      | moyen                           | 67                           | 62                               | impact positif                            | 62.7                      | moyen                           | 63                               | impact positif                            |
| 51 | Cabano  | 53                     | 57                          | 66.6                  | 66.6         | fort                          | 75.2                      | acquis/déplac                   | 67                           | 75                               | acquis/déplac                             | 76.0                      | acquis/déplac                   | 76                               | acquis/déplac                             |
| 52 | Cabano  | 54                     | 58                          | 66.3                  | 66.3         | fort                          | 76.6                      | acquis/déplac                   | 66                           | 77                               | acquis/déplac                             | 77.5                      | acquis/déplac                   | 78                               | acquis/déplac                             |
| 53 | Cabano  | 55                     | 59                          | 66.7                  | 66.7         | fort                          | 61.6                      | moyen                           | 67                           | 62                               | impact positif                            | 62.3                      | moyen                           | 62                               | impact positif                            |

**Tableau des résultats des modélisations  
Secteur Cabano à Notre-Dame-du-Lac**

|    | A              | B  | C                           | D                     | E            | F                             | G                         | H                               | I                            | J                                | K   | L                         | M                               | N                                | O   |
|----|----------------|--|-----------------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|
| 1  | Secteur        | No de l'habitation TNM   | No de l'habitation sur plan | Niveau sonore en 2003 | Min 45db si: | Degré de perturbation en 2003 | Niveau modélisé pour 2010 | Degré de perturbation pour 2010 | Niveau sonore en 2003 arondi | Niveau modélisé pour 2010 arondi | Impact 2010 par rapport au niveau de 2003 | Niveau modélisé pour 2020 | Degré de perturbation pour 2020 | Niveau modélisé pour 2020 arondi | Impact 2020 par rapport au niveau de 2003 |
| 54 | Cabano         | 56   | <b>60</b>                   | 66.1                  | 66.1         | fort                          | 61.5                      | moyen                           | 66                           | 62                               | impact positif                            | 62.3                      | moyen                           | 62                               | impact positif                            |
| 55 | Cabano         | 57   | <b>61</b>                   | 65.9                  | 65.9         | fort                          | 60.6                      | moyen                           | 66                           | 61                               | impact positif                            | 61.4                      | moyen                           | 61                               | impact positif                            |
| 56 | Cabano         | 58   | <b>62</b>                   | 66.4                  | 66.4         | fort                          | 61.4                      | moyen                           | 66                           | 61                               | impact positif                            | 62.2                      | moyen                           | 62                               | impact positif                            |
| 57 | Cabano         | 59   | <b>63</b>                   | 66.0                  | 66.0         | fort                          | 73.2                      | acquis/déplac                   | 66                           | 73                               | acquis/déplac                             | 74.0                      | acquis/déplac                   | 74                               | acquis/déplac                             |
| 58 | Cabano         | 60   | <b>64</b>                   | 66.1                  | 66.1         | fort                          | 74.2                      | acquis/déplac                   | 66                           | 74                               | acquis/déplac                             | 75.0                      | acquis/déplac                   | 75                               | acquis/déplac                             |
| 59 | Cabano         | 61   | <b>65</b>                   | 65.2                  | 65.2         | fort                          | 63.9                      | moyen                           | 65                           | 64                               | impact positif                            | 64.7                      | moyen                           | 65                               | impact nul                                |
| 60 | Cabano         | 62   | <b>66</b>                   | 65.5                  | 65.5         | fort                          | 66.1                      | fort                            | 66                           | 66                               | impact nul                                | 66.9                      | fort                            | 67                               | impact faible                             |
| 61 | Cabano         | 63   | <b>67</b>                   | 56.6                  | 56.6         | faible                        | 60.0                      | faible                          | 57                           | 60                               | impact faible                             | 60.8                      | moyen                           | 61                               | impact moyen                              |
| 62 | Cabano         | 64   | <b>68</b>                   | 69.1                  | 69.1         | fort                          | 68.4                      | fort                            | 69                           | 68                               | impact positif                            | 69.2                      | fort                            | 69                               | impact nul                                |
| 63 | Cabano         | 65   | <b>69</b>                   | 65.8                  | 65.8         | fort                          | 64.6                      | moyen                           | 66                           | 65                               | impact positif                            | 65.5                      | fort                            | 66                               | impact nul                                |
| 64 | Cabano         | 66   | <b>70</b>                   | 59.8                  | 59.8         | faible                        | 61.2                      | moyen                           | 60                           | 61                               | impact faible                             | 62.0                      | moyen                           | 62                               | impact faible                             |
| 65 | Cabano         | 67   | <b>71</b>                   | 58.4                  | 58.4         | faible                        | 60.3                      | moyen                           | 58                           | 60                               | impact faible                             | 61.1                      | moyen                           | 61                               | impact faible                             |
| 66 | Cabano         | 70   | <b>72</b>                   | 57.6                  | 57.6         | faible                        | 59.8                      | faible                          | 58                           | 60                               | impact faible                             | 60.6                      | moyen                           | 61                               | impact faible                             |
| 67 | Cabano         | 72   | <b>73</b>                   | 56.8                  | 56.8         | faible                        | 58.9                      | faible                          | 57                           | 59                               | impact faible                             | 59.8                      | faible                          | 60                               | impact faible                             |
| 68 | Cabano         | 68   | <b>74</b>                   | 61.2                  | 61.2         | moyen                         | 62.2                      | moyen                           | 61                           | 62                               | impact faible                             | 63.1                      | moyen                           | 63                               | impact faible                             |
| 69 | Cabano         | 69   | <b>75</b>                   | 64.9                  | 64.9         | moyen                         | 64.5                      | moyen                           | 65                           | 65                               | impact nul                                | 65.4                      | fort                            | 65                               | impact nul                                |
| 70 | Cabano         | 71   | <b>76</b>                   | 63.6                  | 63.6         | moyen                         | 63.8                      | moyen                           | 64                           | 64                               | impact nul                                | 64.7                      | moyen                           | 65                               | impact faible                             |
| 71 | Cabano         | 74   | <b>77</b>                   | 62.5                  | 62.5         | moyen                         | 63.2                      | moyen                           | 63                           | 63                               | impact nul                                | 64.0                      | moyen                           | 64                               | impact faible                             |
| 72 | Cabano         | 73   | <b>78</b>                   | 60.6                  | 60.6         | moyen                         | 62.0                      | moyen                           | 61                           | 62                               | impact faible                             | 62.9                      | moyen                           | 63                               | impact faible                             |
| 73 | Cabano         | 75   | <b>79</b>                   | 60.9                  | 60.9         | moyen                         | 62.2                      | moyen                           | 61                           | 62                               | impact faible                             | 63.1                      | moyen                           | 63                               | impact faible                             |
| 74 | Cabano         | 76   | <b>80</b>                   | 60.1                  | 60.1         | moyen                         | 61.7                      | moyen                           | 60                           | 62                               | impact faible                             | 62.5                      | moyen                           | 63                               | impact faible                             |
| 75 | Cabano         | 77   | <b>81</b>                   | 59.5                  | 59.5         | faible                        | 61.1                      | moyen                           | 60                           | 61                               | impact faible                             | 62.0                      | moyen                           | 62                               | impact faible                             |
| 76 | Cabano         | 78   | <b>82</b>                   | 57.9                  | 57.9         | faible                        | 59.8                      | faible                          | 58                           | 60                               | impact faible                             | 60.6                      | moyen                           | 61                               | impact faible                             |
| 77 | Cabano         | 79   | <b>83</b>                   | 56.9                  | 56.9         | faible                        | 58.8                      | faible                          | 57                           | 59                               | impact faible                             | 59.7                      | faible                          | 60                               | impact faible                             |
| 78 | Cabano         | 80   | <b>84</b>                   | 54.0                  | 54.0         | acceptable                    | 55.2                      | faible                          | 54                           | 55                               | impact faible                             | 56.0                      | faible                          | 56                               | impact faible                             |
| 79 | Cabano         | 81   | <b>85</b>                   | 57.7                  | 57.7         | faible                        | 58.3                      | faible                          | 58                           | 58                               | impact nul                                | 59.2                      | faible                          | 59                               | impact faible                             |
| 80 | Cabano         | 87   | <b>86</b>                   | 39.0                  | <i>45.0</i>  | acceptable                    | 38.7                      | acceptable                      | 45                           | 45                               | impact nul                                | 39.5                      | acceptable                      | 45                               | impact nul                                |
| 81 | Cabano         | 88   | <b>87</b>                   | 34.8                  | <i>45.0</i>  | acceptable                    | 33.7                      | acceptable                      | 45                           | 45                               | impact nul                                | 34.6                      | acceptable                      | 45                               | impact nul                                |
| 82 | <b>5</b>       | Résidences localisées dans l'emprise. Celles-ci sont comptabilisées par rapport au degré de perturbation pour la situation actuelle mais sont ignorées dans le dénombrement des impacts acoustiques projetés |                             |                       |              |                               |                           |                                 |                              |                                  |   |                           |                                 |                                  |   |
| 83 | <i>45.0</i>    | Les données du niveau sonore de 2003 de couleur violet et écrit en italique indique que le niveau de bruit présumé de 45 dB(A) a été utilisé pour cette localisation.  |                             |                       |              |                               |                           |                                 |                              |                                  |   |                           |                                 |                                  |   |
| 84 | Impact positif | Indique une réduction du niveau de bruit   |                             |                       |              |                               |                           |                                 |                              |                                  |   |                           |                                 |                                  |   |

**Tableau des résultats des modélisations  
Secteur Notre-Dame-du-Lac à Dégelis**

| Secteur | No de l'habitation TNM | No de l'habitation sur plan | Niveau sonore en 2003 | Min 45db si: | Degré de perturbation en 2003 | Niveau modélisé pour 2010 | Degré de perturbation pour 2010 | Niveau sonore en 2003 arrondi | Niveau modélisé pour 2010 arrondi | Impact 2010 par rapport au niveau de 2003 | Niveau modélisé pour 2020 | Degré de perturbation pour 2020 | Niveau modélisé pour 2020 arrondi | Impact 2020 par rapport au niveau de 2003 |
|---------|------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| N-D-L   | 1                      | 1                           | 60.3                  | 60.3         | moyen                         | 63.1                      | moyen                           | 60.0                          | 63.0                              | impact faible                             | 64.0                      | moyen                           | 64.0                              | impact moyen                              |
| N-D-L   | 2                      | 2                           | 61.5                  | 61.5         | moyen                         | 64.8                      | moyen                           | 62.0                          | 65.0                              | impact moyen                              | 65.7                      | fort                            | 66.0                              | impact moyen                              |
| N-D-L   | 3                      | 3                           | 56.9                  | 56.9         | faible                        | 59.9                      | faible                          | 57.0                          | 60.0                              | impact faible                             | 60.8                      | moyen                           | 61.0                              | impact moyen                              |
| N-D-L   | 4                      | 4                           | 51.7                  | 51.7         | acceptable                    | 47.5                      | acceptable                      | 52.0                          | 48.0                              | impact positif                            | 48.4                      | acceptable                      | 48.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 5                      | 5                           | 58.3                  | 58.3         | faible                        | 59.5                      | faible                          | 58.0                          | 60.0                              | impact faible                             | 60.4                      | moyen                           | 60.0                              | impact faible                             |
| N-D-L   | 6                      | 6                           | 57.8                  | 57.8         | faible                        | 57.7                      | faible                          | 58.0                          | 58.0                              | impact nul                                | 58.6                      | faible                          | 59.0                              | impact faible                             |
| N-D-L   | 9                      | 7                           | 62.2                  | 62.2         | moyen                         | 58.1                      | faible                          | 62.0                          | 58.0                              | impact positif                            | 59.0                      | faible                          | 59.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 11                     | 8                           | 61.7                  | 61.7         | moyen                         | 55.2                      | faible                          | 62.0                          | 55.0                              | impact positif                            | 56.1                      | faible                          | 56.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 7                      | 9                           | 51.5                  | 51.5         | acceptable                    | 46.9                      | acceptable                      | 52.0                          | 47.0                              | impact positif                            | 47.8                      | acceptable                      | 48.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 8                      | 10                          | 51.4                  | 51.4         | acceptable                    | 46.9                      | acceptable                      | 51.0                          | 47.0                              | impact positif                            | 47.8                      | acceptable                      | 48.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 10                     | 11                          | 51.1                  | 51.1         | acceptable                    | 47.1                      | acceptable                      | 51.0                          | 47.0                              | impact positif                            | 47.9                      | acceptable                      | 48.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 12                     | 12                          | 51.9                  | 51.9         | acceptable                    | 46.6                      | acceptable                      | 52.0                          | 47.0                              | impact positif                            | 47.4                      | acceptable                      | 47.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 14                     | 13                          | 50.8                  | 50.8         | acceptable                    | 45.8                      | acceptable                      | 51.0                          | 46.0                              | impact positif                            | 46.6                      | acceptable                      | 47.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 16                     | 14                          | 51.0                  | 51.0         | acceptable                    | 46.4                      | acceptable                      | 51.0                          | 46.0                              | impact positif                            | 47.3                      | acceptable                      | 47.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 19                     | 15                          | 50.5                  | 50.5         | acceptable                    | 47.4                      | acceptable                      | 51.0                          | 47.0                              | impact positif                            | 48.3                      | acceptable                      | 48.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 13                     | 16                          | 52.9                  | 52.9         | acceptable                    | 46.2                      | acceptable                      | 53.0                          | 46.0                              | impact positif                            | 47.1                      | acceptable                      | 47.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 15                     | 17                          | 52.3                  | 52.3         | acceptable                    | 46.4                      | acceptable                      | 52.0                          | 46.0                              | impact positif                            | 47.2                      | acceptable                      | 47.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 17                     | 18                          | 52.4                  | 52.4         | acceptable                    | 47.1                      | acceptable                      | 52.0                          | 47.0                              | impact positif                            | 47.9                      | acceptable                      | 48.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 18                     | 19                          | 52.0                  | 52.0         | acceptable                    | 47.6                      | acceptable                      | 52.0                          | 48.0                              | impact positif                            | 48.5                      | acceptable                      | 49.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 20                     | 20                          | 52.0                  | 52.0         | acceptable                    | 48.2                      | acceptable                      | 52.0                          | 48.0                              | impact positif                            | 49.0                      | acceptable                      | 49.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 21                     | 21                          | 51.6                  | 51.6         | acceptable                    | 48.0                      | acceptable                      | 52.0                          | 48.0                              | impact positif                            | 48.9                      | acceptable                      | 49.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 22                     | 22                          | 51.9                  | 51.9         | acceptable                    | 48.8                      | acceptable                      | 52.0                          | 49.0                              | impact positif                            | 49.7                      | acceptable                      | 50.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 23                     | 23                          | 52.2                  | 52.2         | acceptable                    | 48.3                      | acceptable                      | 52.0                          | 48.0                              | impact positif                            | 49.2                      | acceptable                      | 49.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 24                     | 24                          | 52.3                  | 52.3         | acceptable                    | 49.1                      | acceptable                      | 52.0                          | 49.0                              | impact positif                            | 50.0                      | acceptable                      | 50.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 25                     | 25                          | 52.9                  | 52.9         | acceptable                    | 49.4                      | acceptable                      | 53.0                          | 49.0                              | impact positif                            | 50.3                      | acceptable                      | 50.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 27                     | 26                          | 54.0                  | 54.0         | acceptable                    | 50.4                      | acceptable                      | 54.0                          | 50.0                              | impact positif                            | 51.2                      | acceptable                      | 51.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 29                     | 27                          | 54.8                  | 54.8         | acceptable                    | 51.3                      | acceptable                      | 55.0                          | 51.0                              | impact positif                            | 52.1                      | acceptable                      | 52.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 26                     | 28                          | 56.4                  | 56.4         | faible                        | 52.4                      | acceptable                      | 56.0                          | 52.0                              | impact positif                            | 53.3                      | acceptable                      | 53.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 28                     | 29                          | 59.0                  | 59.0         | faible                        | 52.3                      | acceptable                      | 59.0                          | 52.0                              | impact positif                            | 53.2                      | acceptable                      | 53.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 30                     | 30                          | 58.9                  | 58.9         | faible                        | 51.1                      | acceptable                      | 59.0                          | 51.0                              | impact positif                            | 52.0                      | acceptable                      | 52.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 31                     | 31                          | 54.2                  | 54.2         | acceptable                    | 50.3                      | acceptable                      | 54.0                          | 50.0                              | impact positif                            | 51.2                      | acceptable                      | 51.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 32                     | 32                          | 55.4                  | 55.4         | faible                        | 50.3                      | acceptable                      | 55.0                          | 50.0                              | impact positif                            | 51.2                      | acceptable                      | 51.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 33                     | 33                          | 55.8                  | 55.8         | faible                        | 49.5                      | acceptable                      | 56.0                          | 50.0                              | impact positif                            | 50.4                      | acceptable                      | 50.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 35                     | 34                          | 53.7                  | 53.7         | acceptable                    | 49.9                      | acceptable                      | 54.0                          | 50.0                              | impact positif                            | 50.8                      | acceptable                      | 51.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 36                     | 35                          | 56.9                  | 56.9         | faible                        | 52.5                      | acceptable                      | 57.0                          | 53.0                              | impact positif                            | 53.4                      | acceptable                      | 53.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 34                     | 36                          | 61.1                  | 61.1         | moyen                         | 55.5                      | faible                          | 61.0                          | 56.0                              | impact positif                            | 56.3                      | faible                          | 56.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 37                     | 37                          | 61.6                  | 61.6         | moyen                         | 55.9                      | faible                          | 62.0                          | 56.0                              | impact positif                            | 56.8                      | faible                          | 57.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 38                     | 38                          | 56.6                  | 56.6         | faible                        | 53.0                      | acceptable                      | 57.0                          | 53.0                              | impact positif                            | 53.9                      | acceptable                      | 54.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 39                     | 39                          | 52.8                  | 52.8         | acceptable                    | 49.2                      | acceptable                      | 53.0                          | 49.0                              | impact positif                            | 50.1                      | acceptable                      | 50.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 40                     | 40                          | 54.4                  | 54.4         | acceptable                    | 50.1                      | acceptable                      | 54.0                          | 50.0                              | impact positif                            | 51.0                      | acceptable                      | 51.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 43                     | 41                          | 55.4                  | 55.4         | faible                        | 50.5                      | acceptable                      | 55.0                          | 51.0                              | impact positif                            | 51.3                      | acceptable                      | 51.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 42                     | 42                          | 60.7                  | 60.7         | moyen                         | 53.5                      | acceptable                      | 61.0                          | 54.0                              | impact positif                            | 54.4                      | acceptable                      | 54.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 41                     | 43                          | 62.9                  | 62.9         | moyen                         | 57.6                      | faible                          | 63.0                          | 58.0                              | impact positif                            | 58.4                      | faible                          | 58.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 44                     | 44                          | 59.5                  | 59.5         | faible                        | 48.4                      | acceptable                      | 60.0                          | 48.0                              | impact positif                            | 49.2                      | acceptable                      | 49.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 45                     | 45                          | 62.0                  | 62.0         | moyen                         | 49.5                      | acceptable                      | 62.0                          | 50.0                              | impact positif                            | 50.3                      | acceptable                      | 50.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 46                     | 46                          | 61.8                  | 61.8         | moyen                         | 50.5                      | acceptable                      | 62.0                          | 51.0                              | impact positif                            | 51.3                      | acceptable                      | 51.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 47                     | 47                          | 62.2                  | 62.2         | moyen                         | 52.4                      | acceptable                      | 62.0                          | 52.0                              | impact positif                            | 53.3                      | acceptable                      | 53.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 48                     | 48                          | 61.0                  | 61.0         | moyen                         | 52.7                      | acceptable                      | 61.0                          | 53.0                              | impact positif                            | 53.5                      | acceptable                      | 54.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 49                     | 49                          | 60.4                  | 60.4         | moyen                         | 55.1                      | faible                          | 60.0                          | 55.0                              | impact positif                            | 56.0                      | faible                          | 56.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 50                     | 50                          | 60.9                  | 60.9         | moyen                         | 55.3                      | faible                          | 61.0                          | 55.0                              | impact positif                            | 56.2                      | faible                          | 56.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 51                     | 51                          | 65.4                  | 65.4         | fort                          | 53.9                      | acceptable                      | 65.0                          | 54.0                              | impact positif                            | 54.7                      | acceptable                      | 55.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 52                     | 52                          | 63.4                  | 63.4         | moyen                         | 51.5                      | acceptable                      | 63.0                          | 52.0                              | impact positif                            | 52.3                      | acceptable                      | 52.0                              | impact positif                            |

**Tableau des résultats des modélisations  
Secteur Notre-Dame-du-Lac à Dégelis**

| Secteur | No de l'habitation TNM | No de l'habitation sur plan | Niveau sonore en 2003 | Min 45db si: | Degré de perturbation en 2003 | Niveau modélisé pour 2010 | Degré de perturbation pour 2010 | Niveau sonore en 2003 arrondi | Niveau modélisé pour 2010 arrondi | Impact 2010 par rapport au niveau de 2003 | Niveau modélisé pour 2020 | Degré de perturbation pour 2020 | Niveau modélisé pour 2020 arrondi | Impact 2020 par rapport au niveau de 2003 |
|---------|------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| N-D-L   | 54                     | 53                          | 58.5                  | 58.5         | faible                        | 68.7                      | acquis/déplac                   | 59.0                          | 69.0                              | acquis/déplac                             | 69.6                      | acquis/déplac                   | 70.0                              | acquis/déplac                             |
| N-D-L   | 53                     | 54                          | 55.3                  | 55.3         | faible                        | 59.0                      | acquis/déplac                   | 55.0                          | 59.0                              | acquis/déplac                             | 59.8                      | acquis/déplac                   | 60.0                              | acquis/déplac                             |
| N-D-L   | 55                     | 55                          | 62.4                  | 62.4         | moyen                         | 47.9                      | acquis/déplac                   | 62.0                          | 48.0                              | acquis/déplac                             | 48.4                      | acquis/déplac                   | 48.0                              | acquis/déplac                             |
| N-D-L   | 56                     | 56                          | 62.7                  | 62.7         | moyen                         | 49.2                      | acquis/déplac                   | 63.0                          | 49.0                              | acquis/déplac                             | 49.7                      | acquis/déplac                   | 50.0                              | acquis/déplac                             |
| N-D-L   | 57                     | 57                          | 66.7                  | 66.7         | fort                          | 63.3                      | acquis/déplac                   | 67.0                          | 63.0                              | acquis/déplac                             | 64.0                      | acquis/déplac                   | 64.0                              | acquis/déplac                             |
| N-D-L   | 58                     | 58                          | 66.9                  | 66.9         | fort                          | 63.2                      | acquis/déplac                   | 67.0                          | 63.0                              | acquis/déplac                             | 63.9                      | acquis/déplac                   | 64.0                              | acquis/déplac                             |
| N-D-L   | 59                     | 59                          | 63.6                  | 63.6         | moyen                         | 62.0                      | acquis/déplac                   | 64.0                          | 62.0                              | acquis/déplac                             | 62.8                      | acquis/déplac                   | 63.0                              | acquis/déplac                             |
| N-D-L   | 60                     | 60                          | 63.8                  | 63.8         | moyen                         | 62.0                      | acquis/déplac                   | 64.0                          | 62.0                              | acquis/déplac                             | 62.8                      | acquis/déplac                   | 63.0                              | acquis/déplac                             |
| N-D-L   | 61                     | 61                          | 65.7                  | 65.7         | fort                          | 63.2                      | moyen                           | 66.0                          | 63.0                              | impact positif                            | 64.0                      | moyen                           | 64.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 62                     | 62                          | 61.8                  | 61.8         | moyen                         | 59.0                      | faible                          | 62.0                          | 59.0                              | impact positif                            | 59.8                      | faible                          | 60.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 63                     | 63                          | 63.0                  | 63.0         | moyen                         | 61.8                      | moyen                           | 63.0                          | 62.0                              | impact positif                            | 62.6                      | moyen                           | 63.0                              | impact nul                                |
| N-D-L   | 64                     | 64                          | 63.4                  | 63.4         | moyen                         | 62.4                      | moyen                           | 63.0                          | 62.0                              | impact positif                            | 63.3                      | moyen                           | 63.0                              | impact nul                                |
| N-D-L   | 65                     | 65                          | 63.9                  | 63.9         | moyen                         | 62.7                      | moyen                           | 64.0                          | 63.0                              | impact positif                            | 63.5                      | moyen                           | 64.0                              | impact nul                                |
| N-D-L   | 66                     | 66                          | 61.6                  | 61.6         | moyen                         | 58.8                      | faible                          | 62.0                          | 59.0                              | impact positif                            | 59.7                      | faible                          | 60.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 67                     | 67                          | 63.0                  | 63.0         | moyen                         | 61.6                      | moyen                           | 63.0                          | 62.0                              | impact positif                            | 62.5                      | moyen                           | 63.0                              | impact nul                                |
| N-D-L   | 68                     | 68                          | 63.0                  | 63.0         | moyen                         | 61.7                      | moyen                           | 63.0                          | 62.0                              | impact positif                            | 62.5                      | moyen                           | 63.0                              | impact nul                                |
| N-D-L   | 69                     | 69                          | 60.3                  | 60.3         | moyen                         | 59.5                      | faible                          | 60.0                          | 60.0                              | impact nul                                | 60.3                      | moyen                           | 60.0                              | impact nul                                |
| N-D-L   | 70                     | 70                          | 59.9                  | 59.9         | faible                        | 58.7                      | faible                          | 60.0                          | 59.0                              | impact positif                            | 59.4                      | faible                          | 59.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 71                     | 71                          | 64.7                  | 64.7         | moyen                         | 62.2                      | acquis/déplac                   | 65.0                          | 62.0                              | acquis/déplac                             | 63.1                      | acquis/déplac                   | 63.0                              | acquis/déplac                             |
| N-D-L   | 74                     | 72                          | 67.0                  | 67.0         | fort                          | 74.8                      | acquis/déplac                   | 67.0                          | 75.0                              | acquis/déplac                             | 75.7                      | acquis/déplac                   | 76.0                              | acquis/déplac                             |
| N-D-L   | 72                     | 73                          | 58.5                  | 58.5         | faible                        | 56.6                      | faible                          | 59.0                          | 57.0                              | impact positif                            | 57.4                      | faible                          | 57.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 73                     | 74                          | 58.2                  | 58.2         | faible                        | 56.4                      | faible                          | 58.0                          | 56.0                              | impact positif                            | 57.2                      | faible                          | 57.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 76                     | 75                          | 57.4                  | 57.4         | faible                        | 55.7                      | faible                          | 57.0                          | 56.0                              | impact positif                            | 56.5                      | faible                          | 57.0                              | impact nul                                |
| N-D-L   | 77                     | 76                          | 57.0                  | 57.0         | faible                        | 55.4                      | faible                          | 57.0                          | 55.0                              | impact positif                            | 56.2                      | faible                          | 56.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 78                     | 77                          | 56.5                  | 56.5         | faible                        | 54.9                      | acceptable                      | 57.0                          | 55.0                              | impact positif                            | 55.7                      | faible                          | 56.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 75                     | 78                          | 56.4                  | 56.4         | faible                        | 55.3                      | faible                          | 56.0                          | 55.0                              | impact positif                            | 56.1                      | faible                          | 56.0                              | impact nul                                |
| N-D-L   | 79                     | 79                          | 57.4                  | 57.4         | faible                        | 56.8                      | faible                          | 57.0                          | 57.0                              | impact nul                                | 57.5                      | faible                          | 58.0                              | impact faible                             |
| N-D-L   | 80                     | 80                          | 58.5                  | 58.5         | faible                        | 58.2                      | faible                          | 59.0                          | 58.0                              | impact positif                            | 58.7                      | faible                          | 59.0                              | impact nul                                |
| N-D-L   | 81                     | 81                          | 54.2                  | 54.2         | acceptable                    | 53.2                      | acceptable                      | 54.0                          | 53.0                              | impact positif                            | 54.0                      | acceptable                      | 54.0                              | impact nul                                |
| N-D-L   | 82                     | 82                          | 53.3                  | 53.3         | acceptable                    | 52.9                      | acceptable                      | 53.0                          | 53.0                              | impact nul                                | 53.5                      | acceptable                      | 54.0                              | impact faible                             |
| N-D-L   | 83                     | 83                          | 52.6                  | 52.6         | acceptable                    | 52.2                      | acceptable                      | 53.0                          | 52.0                              | impact positif                            | 52.8                      | acceptable                      | 53.0                              | impact nul                                |
| N-D-L   | 84                     | 84                          | 52.0                  | 52.0         | acceptable                    | 51.5                      | acceptable                      | 52.0                          | 52.0                              | impact nul                                | 52.3                      | acceptable                      | 52.0                              | impact nul                                |
| N-D-L   | 85                     | 85                          | 52.9                  | 52.9         | acceptable                    | 52.1                      | acceptable                      | 53.0                          | 52.0                              | impact positif                            | 52.8                      | acceptable                      | 53.0                              | impact nul                                |
| N-D-L   | 86                     | 86                          | 59.3                  | 59.3         | faible                        | 57.6                      | acquis/déplac                   | 59.0                          | 58.0                              | acquis/déplac                             | 58.5                      | acquis/déplac                   | 59.0                              | acquis/déplac                             |
| N-D-L   | 87                     | 87                          | 53.2                  | 53.2         | acceptable                    | 52.4                      | acceptable                      | 53.0                          | 52.0                              | impact positif                            | 53.0                      | acceptable                      | 53.0                              | impact nul                                |
| N-D-L   | 88                     | 88                          | 53.8                  | 53.8         | acceptable                    | 51.5                      | acceptable                      | 54.0                          | 52.0                              | impact positif                            | 52.3                      | acceptable                      | 52.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 89                     | 89                          | 52.7                  | 52.7         | acceptable                    | 50.8                      | acceptable                      | 53.0                          | 51.0                              | impact positif                            | 51.4                      | acceptable                      | 51.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 90                     | 90                          | 53.4                  | 53.4         | acceptable                    | 52.8                      | acceptable                      | 53.0                          | 53.0                              | impact nul                                | 53.3                      | acceptable                      | 53.0                              | impact nul                                |
| N-D-L   | 92                     | 91                          | 53.9                  | 53.9         | acceptable                    | 52.5                      | acceptable                      | 54.0                          | 53.0                              | impact positif                            | 53.2                      | acceptable                      | 53.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 91                     | 92                          | 54.2                  | 54.2         | acceptable                    | 51.4                      | acceptable                      | 54.0                          | 51.0                              | impact positif                            | 52.1                      | acceptable                      | 52.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 94                     | 93                          | 55.9                  | 55.9         | faible                        | 54.1                      | acceptable                      | 56.0                          | 54.0                              | impact positif                            | 54.7                      | acceptable                      | 55.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 93                     | 94                          | 55.5                  | 55.5         | faible                        | 52.1                      | acceptable                      | 56.0                          | 52.0                              | impact positif                            | 52.8                      | acceptable                      | 53.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 114                    | 95                          | 57.0                  | 57.0         | faible                        | 53.7                      | acceptable                      | 57.0                          | 54.0                              | impact positif                            | 54.4                      | acceptable                      | 54.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 95                     | 96                          | 59.0                  | 59.0         | faible                        | 53.5                      | acceptable                      | 59.0                          | 54.0                              | impact positif                            | 54.1                      | acceptable                      | 54.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 97                     | 97                          | 57.1                  | 57.1         | faible                        | 52.8                      | acceptable                      | 57.0                          | 53.0                              | impact positif                            | 53.5                      | acceptable                      | 54.0                              | impact positif                            |
| N-D-L   | 96                     | 98                          | 59.3                  | 59.3         | faible                        | 58.1                      | faible                          | 59.0                          | 58.0                              | impact positif                            | 58.9                      | faible                          | 59.0                              | impact nul                                |
| N-D-L   | 99                     | 99                          | 55.5                  | 55.5         | faible                        | 57.2                      | faible                          | 56.0                          | 57.0                              | impact faible                             | 58.1                      | faible                          | 58.0                              | impact faible                             |
| N-D-L   | 98                     | 100                         | 55.8                  | 55.8         | faible                        | 57.5                      | faible                          | 56.0                          | 58.0                              | impact faible                             | 58.3                      | faible                          | 58.0                              | impact faible                             |
| N-D-L   | 100                    | 101                         | 58.2                  | 58.2         | faible                        | 60.9                      | moyen                           | 58.0                          | 61.0                              | impact faible                             | 61.7                      | moyen                           | 62.0                              | impact moyen                              |
| N-D-L   | 101                    | 102                         | 69.8                  | 69.8         | fort                          | 73.3                      | acquis/déplac                   | 70.0                          | 73.0                              | acquis/déplac                             | 74.1                      | acquis/déplac                   | 74.0                              | acquis/déplac                             |
| N-D-L   | 102                    | 103                         | 55.5                  | 55.5         | faible                        | 58.5                      | faible                          | 56.0                          | 59.0                              | impact faible                             | 59.2                      | faible                          | 59.0                              | impact faible                             |
| N-D-L   | 103                    | 104                         | 61.7                  | 61.7         | moyen                         | 62.1                      | moyen                           | 62.0                          | 62.0                              | impact nul                                | 62.9                      | moyen                           | 63.0                              | impact faible                             |



**Tableau des résultats des modélisations  
Secteur Notre-Dame-du-Lac à Dégelis**

| Secteur        | No de l'habitation TNM   | No de l'habitation sur plan | Niveau sonore en 2003 | Min 45db si: | Degré de perturbation en 2003 | Niveau modélisé pour 2010 | Degré de perturbation pour 2010 | Niveau sonore en 2003 arrondi | Niveau modélisé pour 2010 arrondi | Impact 2010 par rapport au niveau de 2003 | Niveau modélisé pour 2020 | Degré de perturbation pour 2020 | Niveau modélisé pour 2020 arrondi | Impact 2020 par rapport au niveau de 2003 |
|----------------|--|-----------------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| N-D-L          | 104  | <b>105</b>                  | 61.8                  | 61.8         | moyen                         | 62.2                      | moyen                           | <i>62.0</i>                   | <i>62.0</i>                       | impact nul                                | 63.0                      | moyen                           | <i>63.0</i>                       | impact faible                             |
| N-D-L          | 105  | <b>106</b>                  | 61.9                  | 61.9         | moyen                         | 62.6                      | moyen                           | <i>62.0</i>                   | <i>63.0</i>                       | impact faible                             | 63.4                      | moyen                           | <i>63.0</i>                       | impact faible                             |
| N-D-L          | 106  | <b>107</b>                  | 63.1                  | 63.1         | moyen                         | 64.1                      | moyen                           | <i>63.0</i>                   | <i>64.0</i>                       | impact faible                             | 65.0                      | fort                            | <i>65.0</i>                       | impact moyen                              |
| N-D-L          | 107  | <b>108</b>                  | 63.3                  | 63.3         | moyen                         | 64.9                      | moyen                           | <i>63.0</i>                   | <i>65.0</i>                       | impact moyen                              | 65.7                      | fort                            | <i>66.0</i>                       | impact moyen                              |
| N-D-L          | 108  | <b>109</b>                  | 61.7                  | 61.7         | moyen                         | 63.3                      | moyen                           | <i>62.0</i>                   | <i>63.0</i>                       | impact faible                             | 64.2                      | moyen                           | <i>64.0</i>                       | impact faible                             |
| N-D-L          | 109  | <b>110</b>                  | 61.2                  | 61.2         | moyen                         | 63.1                      | moyen                           | <i>61.0</i>                   | <i>63.0</i>                       | impact faible                             | 64.0                      | moyen                           | <i>64.0</i>                       | impact faible                             |
| N-D-L          | 110  | <b>111</b>                  | 58.0                  | 58.0         | faible                        | 61.2                      | moyen                           | <i>58.0</i>                   | <i>61.0</i>                       | impact faible                             | 62.0                      | moyen                           | <i>62.0</i>                       | impact moyen                              |
| N-D-L          | 111  | <b>112</b>                  | 56.0                  | 56.0         | faible                        | 57.9                      | faible                          | <i>56.0</i>                   | <i>58.0</i>                       | impact faible                             | 58.8                      | faible                          | <i>59.0</i>                       | impact faible                             |
| <b>5</b>       | Résidences localisées dans l'emprise. Celles-ci sont comptabilisées par rapport au degré de perturbation pour la situation actuelle mais sont ignorées dans le dénombrement des impacts acoustiques projetés |                             |                       |              |                               |                           |                                 |                               |                                   |   |                           |                                 |                                   |   |
| <i>45.0</i>    | Les données du niveau sonore de 2003 de couleur violet et écrit en italique indique que le niveau de bruit présumé de 45 dB(A) a été utilisé pour cette localisation.  |                             |                       |              |                               |                           |                                 |                               |                                   |   |                           |                                 |                                   |   |
| Impact positif | Indique une réduction du niveau de bruit   |                             |                       |              |                               |                           |                                 |                               |                                   |   |                           |                                 |                                   |   |

**Tableau des résultats des modélisations  
Secteur Dégelis à la frontière du Nouveau-Brunswick**

| Secteur | No de l'habitation TNM | No de l'habitation sur plan | Niveau sonore en 2003 | Min 45db si: | Degré de perturbation en 2003 | Niveau modélisé pour 2010 | Degré de perturbation pour 2010 | Niveau sonore en 2003 arrondi | Niveau modélisé pour 2010 arrondi | Impact 2010 par rapport au niveau de 2003 | Niveau modélisé pour 2020 | Degré de perturbation pour 2020 | Niveau modélisé pour 2020 arrondi | Impact 2020 par rapport au niveau de 2003 |
|---------|------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| Dégelis | 6                      | 6                           | 60.0                  | 60.0         | faible                        | 60.9                      | moyen                           | 60.0                          | 61.0                              | impact faible                             | 61.8                      | moyen                           | 62.0                              | impact faible                             |
| Dégelis | 7                      | 7                           | 56.9                  | 56.9         | faible                        | 58.8                      | faible                          | 57.0                          | 59.0                              | impact faible                             | 59.6                      | faible                          | 60.0                              | impact faible                             |
| Dégelis | 8                      | 8                           | 61.9                  | 61.9         | moyen                         | 62.1                      | moyen                           | 62.0                          | 62.0                              | impact nul                                | 63.0                      | moyen                           | 63.0                              | impact faible                             |
| Dégelis | 9                      | 9                           | 57.9                  | 57.9         | faible                        | 59.6                      | faible                          | 58.0                          | 60.0                              | impact faible                             | 60.5                      | moyen                           | 61.0                              | impact faible                             |
| Dégelis | 10                     | 10                          | 59.3                  | 59.3         | faible                        | 60.0                      | faible                          | 59.0                          | 60.0                              | impact faible                             | 60.9                      | moyen                           | 61.0                              | impact faible                             |
| Dégelis | 11                     | 11                          | 60.5                  | 60.5         | moyen                         | 60.2                      | moyen                           | 61.0                          | 60.0                              | impact positif                            | 61.1                      | moyen                           | 61.0                              | impact nul                                |
| Dégelis | 12                     | 12                          | 61.1                  | 61.1         | moyen                         | 60.1                      | moyen                           | 61.0                          | 60.0                              | impact positif                            | 61.0                      | moyen                           | 61.0                              | impact nul                                |
| Dégelis | 13                     | 13                          | 58.1                  | 58.1         | faible                        | 56.6                      | faible                          | 58.0                          | 57.0                              | impact positif                            | 57.4                      | faible                          | 57.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 14                     | 14                          | 61.9                  | 61.9         | moyen                         | 56.3                      | faible                          | 62.0                          | 56.0                              | impact positif                            | 57.2                      | faible                          | 57.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 15                     | 15                          | 56.9                  | 56.9         | faible                        | 54.5                      | acceptable                      | 57.0                          | 55.0                              | impact positif                            | 55.2                      | faible                          | 55.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 16                     | 16                          | 58.6                  | 58.6         | faible                        | 54.4                      | acceptable                      | 59.0                          | 54.0                              | impact positif                            | 55.2                      | faible                          | 55.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 17                     | 17                          | 60.6                  | 60.6         | moyen                         | 54.1                      | acceptable                      | 61.0                          | 54.0                              | impact positif                            | 54.9                      | acceptable                      | 55.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 18                     | 18                          | 61.6                  | 61.6         | moyen                         | 53.9                      | acceptable                      | 62.0                          | 54.0                              | impact positif                            | 54.7                      | acceptable                      | 55.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 19                     | 19                          | 62.0                  | 62.0         | moyen                         | 53.8                      | acceptable                      | 62.0                          | 54.0                              | impact positif                            | 54.5                      | acceptable                      | 55.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 20                     | 20                          | 58.7                  | 58.7         | faible                        | 53.6                      | acceptable                      | 59.0                          | 54.0                              | impact positif                            | 54.1                      | acceptable                      | 54.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 21                     | 21                          | 59.5                  | 59.5         | faible                        | 52.7                      | acceptable                      | 60.0                          | 53.0                              | impact positif                            | 53.2                      | acceptable                      | 53.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 22                     | 22                          | 60.3                  | 60.3         | moyen                         | 53.6                      | acceptable                      | 60.0                          | 54.0                              | impact positif                            | 54.1                      | acceptable                      | 54.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 23                     | 23                          | 59.9                  | 59.9         | faible                        | 51.4                      | acceptable                      | 60.0                          | 51.0                              | impact positif                            | 52.0                      | acceptable                      | 52.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 24                     | 24                          | 59.9                  | 59.9         | faible                        | 51.7                      | acceptable                      | 60.0                          | 52.0                              | impact positif                            | 52.3                      | acceptable                      | 52.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 25                     | 25                          | 60.7                  | 60.7         | moyen                         | 51.2                      | acceptable                      | 61.0                          | 51.0                              | impact positif                            | 51.7                      | acceptable                      | 52.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 26                     | 26                          | 64.0                  | 64.0         | moyen                         | 53.2                      | acceptable                      | 64.0                          | 53.0                              | impact positif                            | 53.6                      | acceptable                      | 54.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 27                     | 27                          | 60.5                  | 60.5         | moyen                         | 49.6                      | acceptable                      | 61.0                          | 50.0                              | impact positif                            | 50.2                      | acceptable                      | 50.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 28                     | 28                          | 61.1                  | 61.1         | moyen                         | 49.9                      | acceptable                      | 61.0                          | 50.0                              | impact positif                            | 50.4                      | acceptable                      | 50.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 29                     | 29                          | 60.7                  | 60.7         | moyen                         | 49.7                      | acceptable                      | 61.0                          | 50.0                              | impact positif                            | 50.2                      | acceptable                      | 50.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 30                     | 30                          | 61.4                  | 61.4         | moyen                         | 50.6                      | acceptable                      | 61.0                          | 51.0                              | impact positif                            | 51.2                      | acceptable                      | 51.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 31                     | 31                          | 61.6                  | 61.6         | moyen                         | 52.1                      | acceptable                      | 62.0                          | 52.0                              | impact positif                            | 52.7                      | acceptable                      | 53.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 32                     | 32                          | 55.1                  | 55.1         | faible                        | 53.9                      | acceptable                      | 55.0                          | 54.0                              | impact positif                            | 54.5                      | acceptable                      | 55.0                              | impact nul                                |
| Dégelis | 33                     | 33                          | 62.4                  | 62.4         | moyen                         | 49.7                      | acceptable                      | 62.0                          | 50.0                              | impact positif                            | 50.3                      | acceptable                      | 50.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 34                     | 34                          | 67.0                  | 67.0         | fort                          | 52.1                      | acceptable                      | 67.0                          | 52.0                              | impact positif                            | 52.7                      | acceptable                      | 53.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 35                     | 35                          | 51.7                  | 51.7         | acceptable                    | 46.4                      | acceptable                      | 52.0                          | 46.0                              | impact positif                            | 47.2                      | acceptable                      | 47.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 36                     | 36                          | 51.7                  | 51.7         | acceptable                    | 45.8                      | acceptable                      | 52.0                          | 46.0                              | impact positif                            | 46.6                      | acceptable                      | 47.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 37                     | 37                          | 54.7                  | 54.7         | acceptable                    | 46.3                      | acceptable                      | 55.0                          | 46.0                              | impact positif                            | 47.0                      | acceptable                      | 47.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 38                     | 38                          | 56.0                  | 56.0         | faible                        | 46.5                      | acceptable                      | 56.0                          | 47.0                              | impact positif                            | 47.2                      | acceptable                      | 47.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 39                     | 39                          | 48.4                  | 48.4         | acceptable                    | 46.7                      | acceptable                      | 48.0                          | 47.0                              | impact positif                            | 47.6                      | acceptable                      | 48.0                              | impact nul                                |
| Dégelis | 40                     | 40                          | 48.4                  | 48.4         | acceptable                    | 46.8                      | acceptable                      | 48.0                          | 47.0                              | impact positif                            | 47.6                      | acceptable                      | 48.0                              | impact nul                                |
| Dégelis | 41                     | 41                          | 49.1                  | 49.1         | acceptable                    | 47.0                      | acceptable                      | 49.0                          | 47.0                              | impact positif                            | 47.9                      | acceptable                      | 48.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 42                     | 42                          | 62.1                  | 62.1         | moyen                         | 48.6                      | acceptable                      | 62.0                          | 49.0                              | impact positif                            | 49.2                      | acceptable                      | 49.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 43                     | 43                          | 50.4                  | 50.4         | acceptable                    | 47.7                      | acceptable                      | 50.0                          | 48.0                              | impact positif                            | 48.5                      | acceptable                      | 49.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 44                     | 44                          | 63.8                  | 63.8         | moyen                         | 50.9                      | acceptable                      | 64.0                          | 51.0                              | impact positif                            | 51.6                      | acceptable                      | 52.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 45                     | 45                          | 65.5                  | 65.5         | fort                          | 51.1                      | acceptable                      | 66.0                          | 51.0                              | impact positif                            | 51.8                      | acceptable                      | 52.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 46                     | 46                          | 66.9                  | 66.9         | fort                          | 51.8                      | acceptable                      | 67.0                          | 52.0                              | impact positif                            | 52.4                      | acceptable                      | 52.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 47                     | 47                          | 66.6                  | 66.6         | fort                          | 51.8                      | acceptable                      | 67.0                          | 52.0                              | impact positif                            | 52.5                      | acceptable                      | 53.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 48                     | 48                          | 66.1                  | 66.1         | fort                          | 51.9                      | acceptable                      | 66.0                          | 52.0                              | impact positif                            | 52.5                      | acceptable                      | 53.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 49                     | 49                          | 65.8                  | 65.8         | fort                          | 51.9                      | acceptable                      | 66.0                          | 52.0                              | impact positif                            | 52.6                      | acceptable                      | 53.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 50                     | 50                          | 65.5                  | 65.5         | fort                          | 51.6                      | acceptable                      | 66.0                          | 52.0                              | impact positif                            | 52.2                      | acceptable                      | 52.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 92                     | 51                          | 63.3                  | 63.3         | moyen                         | 52.0                      | acceptable                      | 63.0                          | 52.0                              | impact positif                            | 52.8                      | acceptable                      | 53.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 52                     | 52                          | 65.5                  | 65.5         | fort                          | 52.6                      | acceptable                      | 66.0                          | 53.0                              | impact positif                            | 53.2                      | acceptable                      | 53.0                              | impact positif                            |
| Dégelis | 53                     | 53                          | 47.5                  | 47.5         | acceptable                    | 46.8                      | acceptable                      | 48.0                          | 47.0                              | impact positif                            | 47.6                      | acceptable                      | 48.0                              | impact nul                                |
| Dégelis | 54                     | 54                          | 50.0                  | 50.0         | acceptable                    | 48.7                      | acceptable                      | 50.0                          | 49.0                              | impact positif                            | 49.5                      | acceptable                      | 50.0                              | impact nul                                |
| Dégelis | 55                     | 55                          | 50.1                  | 50.1         | acceptable                    | 48.9                      | acceptable                      | 50.0                          | 49.0                              | impact positif                            | 49.8                      | acceptable                      | 50.0                              | impact nul                                |
| Dégelis | 56                     | 56                          | 47.9                  | 47.9         | acceptable                    | 48.0                      | acceptable                      | 48.0                          | 48.0                              | impact nul                                | 48.8                      | acceptable                      | 49.0                              | impact faible                             |
| Dégelis | 57                     | 57                          | 50.0                  | 50.0         | acceptable                    | 49.2                      | acceptable                      | 50.0                          | 49.0                              | impact positif                            | 50.1                      | acceptable                      | 50.0                              | impact nul                                |



**Tableau des résultats des modélisations  
Secteur Dégelis à la frontière du Nouveau-Brunswick**

| Secteur        | No de l'habitation TNM  | No de l'habitation sur plan | Niveau sonore en 2003 | Min 45db si: | Degré de perturbation en 2003 | Niveau modélisé pour 2010 | Degré de perturbation pour 2010 | Niveau sonore en 2003 arondi | Niveau modélisé pour 2010 arondi | Impact 2010 par rapport au niveau de 2003 | Niveau modélisé pour 2020 | Degré de perturbation pour 2020 | Niveau modélisé pour 2020 arondi | Impact 2020 par rapport au niveau de 2003 |
|----------------|---|-----------------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|
| Dégelis        | 58  | <b>58</b>                   | 65.2                  | 65.2         | fort                          | 55.0                      | acceptable                      | <i>65.0</i>                  | <i>55.0</i>                      | impact positif                            | 55.8                      | faible                          | <i>56.0</i>                      | impact positif                            |
| Dégelis        | 59  | <b>59</b>                   | 65.0                  | 65.0         | fort                          | 55.6                      | faible                          | 65.0                         | 56.0                             | impact positif                            | 56.4                      | faible                          | 56.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 60  | <b>60</b>                   | 65.8                  | 65.8         | fort                          | 56.9                      | faible                          | 66.0                         | 57.0                             | impact positif                            | 57.7                      | faible                          | 58.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 61  | <b>61</b>                   | 64.5                  | 64.5         | moyen                         | 57.1                      | faible                          | 65.0                         | 57.0                             | impact positif                            | 57.9                      | faible                          | 58.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 62  | <b>62</b>                   | 65.7                  | 65.7         | fort                          | 58.0                      | faible                          | 66.0                         | 58.0                             | impact positif                            | 58.8                      | faible                          | 59.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 63  | <b>63</b>                   | 66.5                  | 66.5         | fort                          | 56.0                      | faible                          | 67.0                         | 56.0                             | impact positif                            | 56.7                      | faible                          | 57.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 64  | <b>64</b>                   | 65.5                  | 65.5         | fort                          | 56.2                      | faible                          | 66.0                         | 56.0                             | impact positif                            | 57.0                      | faible                          | 57.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 65  | <b>65</b>                   | 66.8                  | 66.8         | fort                          | 54.1                      | acceptable                      | 67.0                         | 54.0                             | impact positif                            | 54.8                      | acceptable                      | 55.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 66  | <b>66</b>                   | 64.7                  | 64.7         | moyen                         | 57.4                      | faible                          | 65.0                         | 57.0                             | impact positif                            | 58.2                      | faible                          | 58.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 67  | <b>67</b>                   | 63.5                  | 63.5         | moyen                         | 52.7                      | acceptable                      | 64.0                         | 53.0                             | impact positif                            | 53.4                      | acceptable                      | 53.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 68  | <b>68</b>                   | 62.8                  | 62.8         | moyen                         | 51.6                      | acceptable                      | 63.0                         | 52.0                             | impact positif                            | 52.3                      | acceptable                      | 52.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 69  | <b>69</b>                   | 51.1                  | 51.1         | acceptable                    | 48.7                      | acceptable                      | 51.0                         | 49.0                             | impact positif                            | 49.5                      | acceptable                      | 50.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 70  | <b>70</b>                   | 65.8                  | 65.8         | fort                          | 55.9                      | faible                          | 66.0                         | 56.0                             | impact positif                            | 56.6                      | faible                          | 57.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 71  | <b>71</b>                   | 66.5                  | 66.5         | fort                          | 53.0                      | acceptable                      | 67.0                         | 53.0                             | impact positif                            | 53.7                      | acceptable                      | 54.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 72  | <b>72</b>                   | 65.2                  | 65.2         | fort                          | 56.0                      | faible                          | 65.0                         | 56.0                             | impact positif                            | 56.7                      | faible                          | 57.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 73  | <b>73</b>                   | 65.4                  | 65.4         | fort                          | 56.1                      | faible                          | 65.0                         | 56.0                             | impact positif                            | 56.9                      | faible                          | 57.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 74  | <b>74</b>                   | 66.5                  | 66.5         | fort                          | 52.3                      | acceptable                      | 67.0                         | 52.0                             | impact positif                            | 53.0                      | acceptable                      | 53.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 75  | <b>75</b>                   | 65.0                  | 65.0         | fort                          | 56.3                      | faible                          | 65.0                         | 56.0                             | impact positif                            | 57.0                      | faible                          | 57.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 76  | <b>76</b>                   | 66.2                  | 66.2         | fort                          | 52.5                      | acceptable                      | 66.0                         | 53.0                             | impact positif                            | 53.2                      | acceptable                      | 53.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 77  | <b>77</b>                   | 65.9                  | 65.9         | fort                          | 52.7                      | acceptable                      | 66.0                         | 53.0                             | impact positif                            | 53.4                      | acceptable                      | 53.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 78  | <b>78</b>                   | 65.9                  | 65.9         | fort                          | 56.8                      | faible                          | 66.0                         | 57.0                             | impact positif                            | 57.6                      | faible                          | 58.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 79  | <b>79</b>                   | 65.5                  | 65.5         | fort                          | 57.4                      | faible                          | 66.0                         | 57.0                             | impact positif                            | 58.1                      | faible                          | 58.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 80  | <b>80</b>                   | 66.9                  | 66.9         | fort                          | 57.1                      | faible                          | 67.0                         | 57.0                             | impact positif                            | 57.9                      | faible                          | 58.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 81  | <b>81</b>                   | 64.8                  | 64.8         | moyen                         | 52.7                      | acceptable                      | 65.0                         | 53.0                             | impact positif                            | 53.4                      | acceptable                      | 53.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 82  | <b>82</b>                   | 65.4                  | 65.4         | fort                          | 53.3                      | acceptable                      | 65.0                         | 53.0                             | impact positif                            | 54.0                      | acceptable                      | 54.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 83  | <b>83</b>                   | 63.5                  | 63.5         | moyen                         | 60.8                      | moyen                           | 64.0                         | 61.0                             | impact positif                            | 61.6                      | moyen                           | 62.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 84  | <b>84</b>                   | 63.6                  | 63.6         | moyen                         | 56.1                      | faible                          | 64.0                         | 56.0                             | impact positif                            | 56.9                      | faible                          | 57.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 85  | <b>85</b>                   | 61.9                  | 61.9         | moyen                         | 54.9                      | acceptable                      | 62.0                         | 55.0                             | impact positif                            | 55.8                      | faible                          | 56.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 86  | <b>86</b>                   | 60.6                  | 60.6         | moyen                         | 55.9                      | faible                          | 61.0                         | 56.0                             | impact positif                            | 56.7                      | faible                          | 57.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 87  | <b>87</b>                   | 65.2                  | 65.2         | fort                          | 57.0                      | faible                          | 65.0                         | 57.0                             | impact positif                            | 57.9                      | faible                          | 58.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 88  | <b>88</b>                   | 65.2                  | 65.2         | fort                          | 44.0                      | acceptable                      | 65.0                         | 44.0                             | impact positif                            | 44.6                      | acceptable                      | 45.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 89  | <b>89</b>                   | 47.5                  | 47.5         | acceptable                    | 46.0                      | acceptable                      | 48.0                         | 46.0                             | impact positif                            | 46.8                      | acceptable                      | 47.0                             | impact positif                            |
| Dégelis        | 90  | <b>90</b>                   | 39.7                  | <i>45.0</i>  | acceptable                    | 41.2                      | acceptable                      | <i>45.0</i>                  | 41.0                             | impact positif                            | 42.0                      | acceptable                      | 42.0                             | impact positif                            |
| <i>45.0</i>    | Les données du niveau sonore de 2003 de couleur violet et écrit en italique indique que le niveau de bruit présumé de 45 dB(A) a été utilisé pour cette localisation. |                             |                       |              |                               |                           |                                 |                              |                                  |   |                           |                                 |                                  |   |
| Impact positif | Indique une réduction du niveau de bruit  |                             |                       |              |                               |                           |                                 |                              |                                  |   |                           |                                 |                                  |   |