

--- Limite de la pourvoirie du Lac-Paul

Milieu sonore

● P2 Point récepteur

Niveau de bruit (Leq, 1h)

30	30 dBA
35	35 dBA
40	40 dBA
45	45 dBA
50	50 dBA
55	55 dBA
60	60 dBA
65	65 dBA
70	70 dBA
75	75 dBA
80	80 dBA

ARIANNE Phosphate

Projet de mine d'apatite du lac à Paul
- Étude d'impact sur l'environnement -
Réponses aux questions et commentaires du MDDEFP

Courbes isophones à l'année 1 – situation 1

Source :
Image Google
Modèle numérique de terrain WSP

Cartographie : WSP
Fichier : 121-24005-00_c1_BRU_Ann1Sc1_get051_150424.mxd

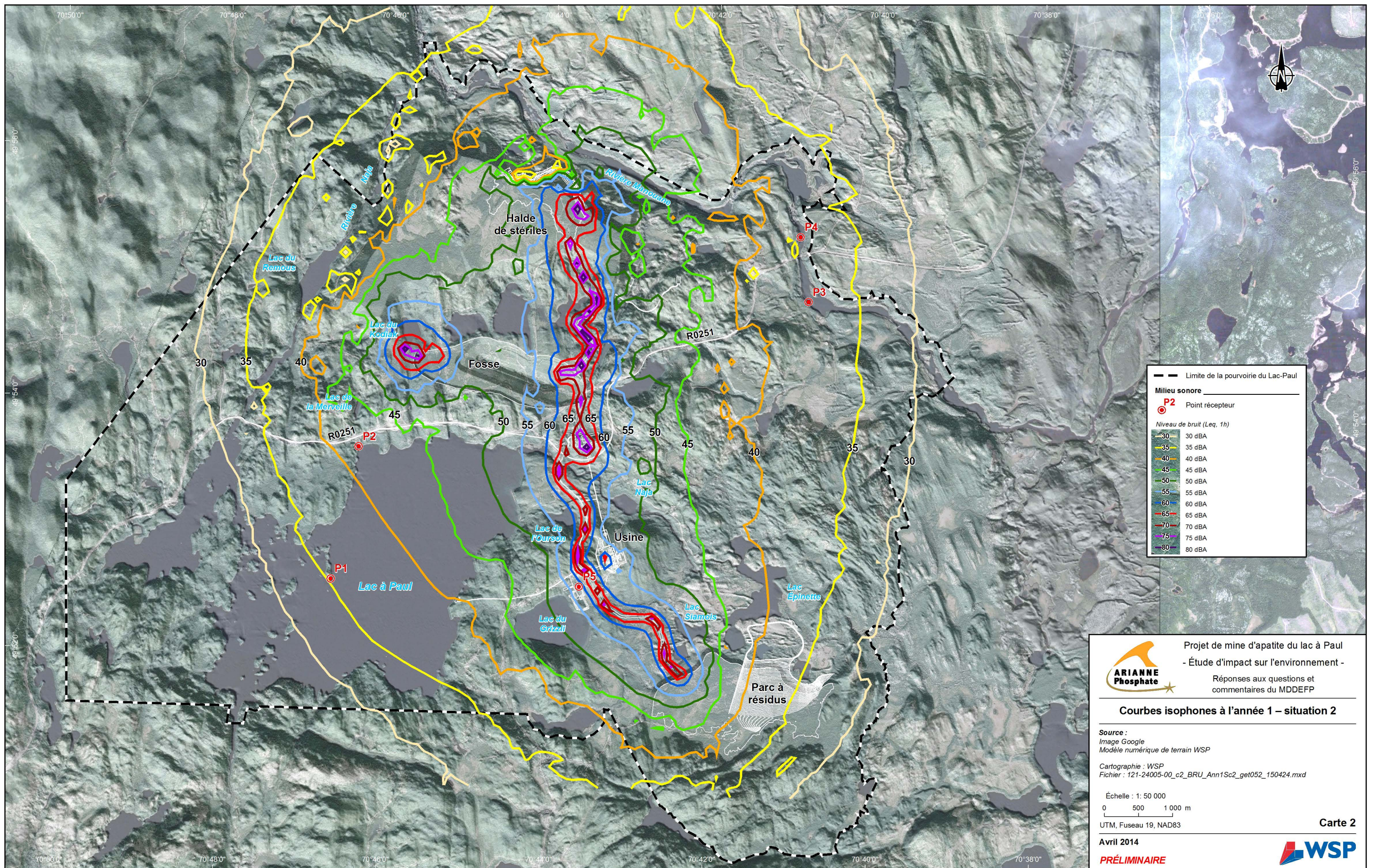
Échelle : 1: 50 000
0 500 1 000 m
UTM, Fuseau 19, NAD83

Avril 2014

PRÉLIMINAIRE

Carte 1





--- Limite de la pourvoirie du Lac-Paul

Milieu sonore

● P2 Point récepteur

Niveau de bruit (Leq, 1h)

30	30 dBA
35	35 dBA
40	40 dBA
45	45 dBA
50	50 dBA
55	55 dBA
60	60 dBA
65	65 dBA
70	70 dBA
75	75 dBA
80	80 dBA

ARIANNE Phosphate

Projet de mine d'apatite du lac à Paul
 - Étude d'impact sur l'environnement -
 Réponses aux questions et commentaires du MDDEFP

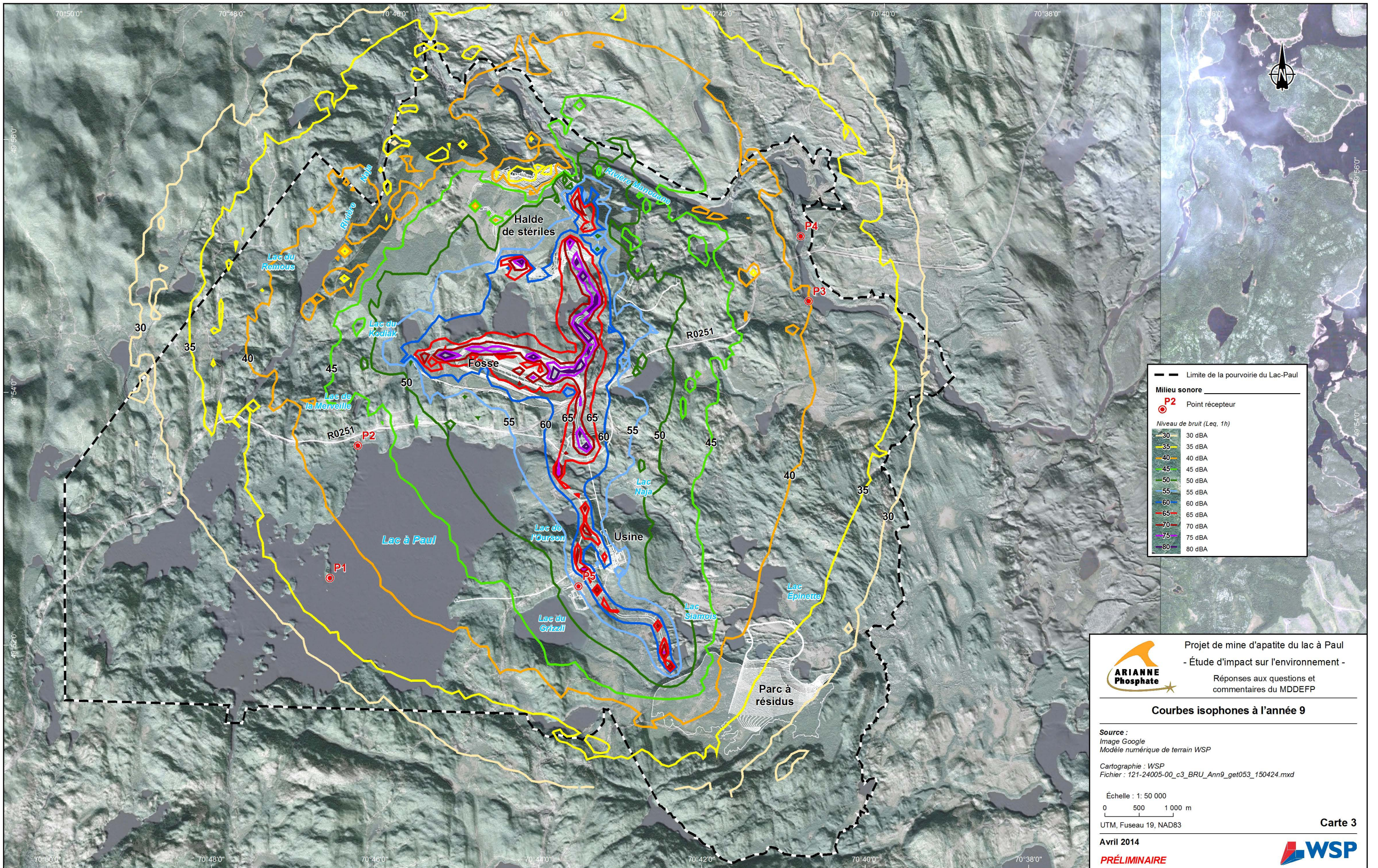
Courbes isophones à l'année 1 – situation 2

Source :
 Image Google
 Modèle numérique de terrain WSP

Cartographie : WSP
 Fichier : 121-24005-00_c2_BRU_Ann1Sc2_get052_150424.mxd

Échelle : 1: 50 000
 0 500 1 000 m

UTM, Fuseau 19, NAD83



--- Limite de la pourvoirie du Lac-Paul

Milieu sonore

● P2 Point récepteur

Niveau de bruit (Leq, 1h)

30	30 dBA
35	35 dBA
40	40 dBA
45	45 dBA
50	50 dBA
55	55 dBA
60	60 dBA
65	65 dBA
70	70 dBA
75	75 dBA
80	80 dBA

ARIANNE Phosphate

Projet de mine d'apatite du lac à Paul
 - Étude d'impact sur l'environnement -
 Réponses aux questions et commentaires du MDDEFP

Courbes isophones à l'année 9

Source :
 Image Google
 Modèle numérique de terrain WSP

Cartographie : WSP
 Fichier : 121-24005-00_c3_BRU_Ann9_get053_150424.mxd

Échelle : 1: 50 000
 0 500 1 000 m
 UTM, Fuseau 19, NAD83