

DOSSIERS DU BUREAU D'AUDIENCES PUBLIQUES SUR L'ENVIRONNEMENT (BAPE), ABITIBI-TÉMISCAMINGUE, DEPUIS 1991

| | Date du dépôt du rapport au ministre |
|--|---|
| Projet d'ouverture et d'exploitation de la mine Akasaba Ouest à Val-d'Or | 23 mai 2017 |
| Projet d'agrandissement de la mine aurifère Canadian Malartic et de déviation de la route 117 à Malartic | 13 octobre 2016 |
| Projet d'exploitation du gisement de nickel Dumont à Launay | 11 septembre 2014 |
| Projets de réserves de biodiversité pour sept territoires et de réserve aquatique pour un territoire dans la région de l'Abitibi-Témiscamingue | 17 avril 2013 |
| Projet de construction de la voie de contournement de Rouyn-Noranda, route 117 | 8 juin 2010 |
| Projet minier aurifère Canadian Malartic | 3 juillet 2009 |
| Projets de réserves de biodiversité du lac des Quinze, du lac Opasatica, de la forêt Piché-Lemoine et du réservoir Decelles en Abitibi-Témiscamingue | 8 août 2007 |
| Projets de réserves de biodiversité des lacs Vaudray et Joannès et du lac Sabourin | 28 janvier 2005 |
| Projet d'agrandissement du lieu d'enfouissement sanitaire de Val-d'Or | 17 juin 2004 |
| Projet d'aménagement hydroélectrique à Angliers | 27 août 2003 |
| Établissement d'un lieu d'enfouissement sanitaire à Rouyn-Noranda | 5 mars 2002 |
| Projet de réfection du barrage et des digues de l'aménagement des rapides des Quinze | 20 décembre 2001 |
| Établissement d'un lieu d'enfouissement sanitaire à Rouyn-Noranda - Enquête | 30 octobre 2001 |
| Usine de panneaux gaufrés à Béarn au Témiscamingue | 21 juin 2000 |
| Établissement d'un lieu d'enfouissement sanitaire à Amos | 18 février 2000 |
| Projet du Centre énergétique Indeck-Senneterre | 22 juin 1999 |
| Réaménagement de la route 117 de McWatters au contournement de Rouyn-Noranda - Médiation | 16 octobre 1991 |
| Réaménagement de la route 117 de McWatters au contournement de Rouyn-Noranda - Enquête | 19 juin 1991 |

SOURCE :

Bureau d'audiences publiques sur l'environnement,
[Dossiers](#).

Mise à jour : juillet 2023