

Exploration des roches et des minéraux

| Nouveau-Brunswick | |
|--|---|
| 4e année | |
| Propriétés et utilisations des matériaux de la Terre | |
| <u>Résultats généraux du programme :</u> | <p>RGP 2 (Compétences) : Les élèves développeront les compétences nécessaires à la recherche scientifique et technologique, à la résolution des problèmes, à la communication des idées et des résultats scientifiques, au travail collaboratif et à la prise de décisions éclairées (connaissances scientifiques).</p> <p>RGP 2 (STSE) : Les élèves développeront une compréhension de la nature de la science et de la technologie, des relations entre la science et la technologie et des contextes sociaux et environnementaux de la science et de la technologie.</p> |
| <u>Résultats spécifiques du programme :</u> | <p>RSP 1.1 Les élèves planifient des enquêtes qui poseront des questions, qui feront des inférences et qui sélectionneront et utiliseront l'équipement ou la technologie nécessaire pour résoudre un problème spécifique dans le monde naturel.</p> <p>RSP 1.2 Les élèves recueilleront des données en observant et en mesurant, à l'aide d'outils et de méthodes appropriés à la tâche.</p> <p>RSP 2.1 Les élèves tiendront compte des facteurs qui appuient l'application responsable des connaissances scientifiques et technologiques et qui démontrent une compréhension des pratiques durables.</p> |
| <u>Concepts et contenu :</u> | <p>Roches Minéraux Utiliser des ressources de la terre</p> |