

La tâche d'évaluation, les attentes, les contenus d'apprentissage et la grille d'évaluation pour le cours appliqué

La tâche

Les élèves commencent cette leçon en examinant l'exploitation minière au Canada. Ils doivent créer une affiche utilisant leur carte ArcView.

Chaque jour de notre vie nous utilisons des objets faits de minéraux et de métaux. Les élèves vont poursuivre une enquête pour trouver 15 objets afin de décrire les minéraux et les métaux qui les constituent. Ils devront aussi trouver où les minéraux et les métaux de ces objets sont produits au Canada. Chaque élève devra trouver 15 images d'objets qu'ils utilisent autour et dans la maison et identifier les minéraux et les métaux qui composent ces objets. Avec la carte qu'ils auront produit à l'aide du logiciel ArcView et du site Web "Les minéraux et les métaux – Un trésor à découvrir (<http://www.nrcan.gc.ca/mms/school/>), les élèves devront:

- identifier les minéraux et les métaux contenus dans 15 objets,
- identifier la catégorie à laquelle chaque minéral ou métal appartient (minéral métallique ou non-métallique, minéral pour l'industrie ou pour la construction, combustible fossile),
- localiser les écozones les plus susceptibles de fournir les minéraux et les métaux qui constituent les 15 objets qu'ils ont identifiés.

Le choix de leurs objets devra au moins représenter un minimum de 7 écozones et de 7 différents minéraux et métaux.

Les attentes

Cette tâche vise à donner aux élèves l'opportunité de démontrer la réussite des attentes et des contenus d'apprentissage dans les trois domaines d'études suivantes : Fondements de géographie : espace et système; Interactions humaines et environnementales; et Démarches et méthodes en géographie.

L'élève doit pouvoir:

1. expliquer les processus responsables de la formation des régions physiques et des écozones du Canada;
2. décrire les éléments du milieu physique du Canada : le relief, le climat, la végétation, les sols, l'eau et la faune;
3. expliquer l'impact du développement sur le milieu physique;
4. évaluer l'utilisation que font les Canadiennes et les Canadiens des ressources renouvelables et non renouvelables à leur disposition;
5. dégager les problèmes liés à l'utilisation des ressources naturelles et les solutions qui s'imposent;
6. identifier les facteurs de localisation de diverses industries (p.ex., industrie automobile dans le sud de l'Ontario, conserverie de poisson dans l'est du Canada, industrie métallurgique et sidérurgique à Hamilton);
7. utiliser les technologies propres à la géographie ainsi que les techniques informatiques pour rechercher des faits et des données, les traiter et en communiquer les résultats avec clarté et précision, oralement et par écrit;
8. préparer et communiquer les données obtenues de sources diverses en vue d'étudier les systèmes et les régions du Canada;
9. préparer un tableau synoptique en vue d'une étude ou d'une recherche régionale;
10. intégrer des données statistiques à l'étude de questions géographiques afin de donner à cette dernière une base quantitative.

Connaissances à priori et habiletés

Afin de bien compléter la tâche demandée, les élèves doivent pouvoir démontrer les acquisitions suivantes:

- comprendre le cycle des roches
- expliquer l'importance de l'exploitation minière au Canada
- décrire les étapes que suivent les sociétés minières pour découvrir et exploiter un corps minéralisé
- expliquer quelques-uns des problèmes rattachés à l'industrie minière du Canada
- comprendre les méthodes de recherches qui utilisent une gamme de ressources
- utiliser efficacement des tableaux synoptiques
- lire, analyser, et interpréter des cartes et des graphiques
- utiliser une variété d'outils et de techniques de recherches.

Grille d'évaluation du rendement – Affiche: Les minéraux et les métaux à la maison

Attentes	Critères	Niveau 1 (50-59)	Niveau 2 (60-69)	Niveau 3 (70-79)	Niveau 4 (80-100)
Connaissances / Compréhension					
1,2,3	- Expliquer les processus responsables de la formation des régions physiques et des écozones du Canada. - Décrire les éléments du milieu physique et expliquer l'impact du développement sur ce milieu.	L'élève démontre une compréhension limitée des processus responsables de la formation des régions physiques et des écozones du Canada. L'élève décrit peu les éléments du milieu physique et explique peu l'impact du développement sur ce milieu.	L'élève démontre une compréhension partielle des processus responsables de la formation des régions physiques et des écozones du Canada. L'élève décrit un peu les éléments du milieu physique et explique un peu l'impact du développement sur ce milieu.	L'élève démontre une compréhension générale des processus responsables de la formation des régions physiques et des écozones du Canada. L'élève décrit bien les éléments du milieu physique et explique bien l'impact du développement sur ce milieu.	L'élève démontre une compréhension approfondie des processus responsables de la formation des régions physiques et des écozones du Canada. L'élève décrit très bien les éléments du milieu physique et explique très bien l'impact du développement sur ce milieu.
Réflexion / Recherche					
4,9	- Évaluer l'utilisation que font les Canadiennes et Canadiens des ressources naturelles. - Préparer un tableau synoptique.	L'élève démontre une compréhension limitée de ce que font les Canadiennes et les Canadiens des ressources naturelles. Les tableaux synoptiques ne sont pas adéquats et ils manquent totalement de cohérence.	L'élève démontre une compréhension partielle de ce que font les Canadiennes et les Canadiens des ressources naturelles. Les tableaux synoptiques sont adéquats mais ils manquent encore de cohérence.	L'élève démontre une compréhension générale de ce que font les Canadiennes et les Canadiens des ressources naturelles. Les tableaux synoptiques sont adéquats et cohérents.	L'élève démontre une compréhension approfondie de ce que font les Canadiennes et les Canadiens des ressources naturelles. Les tableaux synoptiques sont plus qu'adéquats et très cohérents.
Communication					
7,8	- Utiliser les technologies propres à la géographie ainsi que des techniques informatiques pour rechercher des faits et des données. - Préparer et communiquer des données en vue d'étudier les régions du Canada	L'élève utilise rarement la terminologie et les symboles appropriés avec efficacité et communique avec peu de clarté en donnant des explications limitées.	L'élève utilise parfois la terminologie et les symboles appropriés avec efficacité et communique avec une certaine clarté en donnant des explications partielles.	L'élève utilise souvent la terminologie et les symboles appropriés avec efficacité et communique avec une grande clarté en donnant des explications complètes.	L'élève utilise toujours ou presque toujours la terminologie et les symboles appropriés avec efficacité et communique avec une très grande clarté en donnant des explications complètes et approfondies.
Mise en application					
5,6,10	- Dégager les problèmes liés à l'utilisation des ressources naturelles. - Identifier les facteurs de localisation d'industries. - Intégrer des données statistiques	L'élève applique les concepts et les habiletés dans des contextes familiers et les transfère à de nouveaux contextes avec une efficacité limitée.	L'élève applique les concepts et les habiletés dans des contextes familiers et les transfère à de nouveaux contextes avec une certaine efficacité.	L'élève applique les concepts et les habiletés dans des contextes familiers et les transfère à de nouveaux contextes avec une grande efficacité.	L'élève applique les concepts et les habiletés dans des contextes familiers et les transfère à de nouveaux contextes avec une très grande efficacité.