SAÉ

OBSERVATOIRE SCIENCE ET TECHNOLOGIE

Guide d'enseignement A 1^{re} année du 2^e cvcle du secondaire

ENQUÊTE JUDICIAIRE

DOSSIER DE L'ÉLÈVE

DOCUMENTS DE TRAVAIL
Le problème à résoudre 1
La mise en contexte
La planification4
La mise en œuvre5
L'analyse et la conclusion6
La liste des suspects 6
DOCUMENTS D'ÉVALUATION
Mon évaluation8
Les grilles d'évaluation 9

MARCHE À SUIVRE ET ÉVALUATION : CD1 - SCIENCE



Nom :	Groupe :
-------	----------

LE PROBLÈME À RÉSOUDRE

COMMUNIQUÉ

Shawinigan, le 7 septembre 2008

Des étudiants mis à contribution

La nuit dernière, de mystérieux vols ont été commis dans différents commerces de notre ville. Des objets dépareillés et souvent sans grande valeur ont été dérobés. Ce matin, les autorités municipales ont demandé aux étudiants en techniques de laboratoires s'ils étaient intéressés à participer à l'enquête. Heureux de pouvoir contribuer à éclaircir l'affaire, les étudiants ont accueilli la proposition avec enthousiasme. Les autorités leur ont donc confié le mandat suivant : identifier les échantillons prélevés par les enquêteurs dans les différents commerces, dans le but de démasquer le ou la coupable.

Parmi les nombreuses tâches qui les attendent, les étudiants devront notamment identifier expérimentalement quatre substances :

- un solide dur, c'est-à-dire un solide non soluble dans l'eau ;
- un solide en poudre ;
- un liquide;
- un gaz.

Notes

Observatoire / Guide

Dans cette mise en situation, vous jouerez le rôle d'un étudiant ou d'une étudiante en techniques de laboratoires.



LA MISE EN CONTEXTE

Je m'interroge

1.	Qu'est-ce qu'une propriété caractéristique ?				
2.	Nommez quelques propriétés caractéristiques.				
3.	Comment peut-on identifier une substance ?				
4.	Que faut-il faire pour identifier les échantillons prélevés par les enquêteurs ? Faut-il procéder de la même manière pour tous les types de substances ?				
Je	dois				
5.	Quel est le but de l'enquête judiciaire ?				

Observatoire / Guide 10760

Nom:	Groupe :
------	----------

LA MISE EN CONTEXTE (suite)

Je pense

	elles propriétés caractéristiques pourriez-vous déterminer pour les substances suivantes : un solide dur, non soluble dans l'eau ?				
b)	un solide en poudre ?				
c)	un liquide ?				
d)	un gaz ?				

Rétroaction

Est-ce que je comprends bien en quoi consistent :

- les propriétés caractéristiques physiques ?
- les propriétés caractéristiques chimiques ?
- une substance pure ?



Non

Oui

Nom :	Groupe :	

LA PLANIFICATION

Je planifie

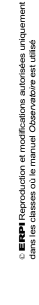
- 1. Planifiez chacun des tests que vous effectuerez pour identifier les substances qui vous seront remises.
 - a) Précisez le but de chaque test.
 - b) Déterminez le matériel dont vous aurez besoin pour chaque test. S'il y a lieu, consultez la section appropriée de la boîte à outils.
 - c) Déterminez les manipulations pour chaque test.
 - d) Construisez, pour chaque test, un tableau dans lequel vous noterez vos résultats.

 Quelles sont les règles de sécurité dont vous devez tenir compte pour chacun des tests ?

RétroactionAi-je envisagé différentes possibilités ?

4 UNE ENQUÊTE JUDICIAIRE





Oui

Non

Observatoire / Guide

LA MISE EN ŒUVRE

J'expérimente

- 1. Effectuez vos tests. Assurez-vous de respecter votre protocole.
- **2.** S'il y a lieu, modifiez votre plan d'action. Assurez-vous de noter et de justifier vos modifications, puis d'obtenir l'approbation d'une personne responsable.
- 3. Notez vos résultats. S'il y a lieu, inscrivez vos calculs.

4.	Avez-vous travaillé de manière sécuritaire ? Justifiez votre réponse ; énoncez deux éléments justificatifs.				

5

L'ANALYSE ET LA CONCLUSION

1. Établissez des liens entre vos tests et vos résultats de manière à identifier les substances.

Solide dur	Code :	Nom de la substance :
	Tests effectués	Résultats finaux
Solide en poudre	• Code :	Nom de la substance :
		Résultats finaux
Liquide	Code :	Nom de la substance :
	Tests effectués	Résultats finaux
Gaz	Code :	Nom de la substance :
		Résultats finaux
Vos résultats corr D'après vous, pou		ées fournies dans les tableaux de propriétés ?
Qui a commis les	vols ?	

Observatoire / Guide

ERPI Reproduction et modifications autorisées uniquement dans les classes où le manuel *Observatoire* est utilisé

LA LISTE DES SUSPECTS

SUSPECT nº 1

Âge : 42 ans **Taille**: 1,72 m Poids: 85 kg Fabricant de gouttières en zinc, il adore le vert, mais déteste le feu qu'il cherche constamment à éteindre. Il consomme régulièrement des antiacides pour soulager ses

SUSPECT n° 2

Âge : 34 ans Taille: 1,50 m Poids: 56 kg Amateur de friandises alcoolisées, il cherche les explosifs à base de potassium qu'il conserve dans des boîtes d'aluminium. Sa mère, gravement malade, est branchée à un respirateur.

SUSPECT nº 3

Âge : 51 ans **Taille**: 1,57 m Poids: 51 kg Toujours à la recherche de grands crus, cette œnologue a besoin d'un supplément de potassium. Elle affectionne les bijoux bon marché et s'évade régulièrement à bord d'un ballon gonflé à l'hydrogène.

SUSPECT nº 4

Âge : 35 ans **Taille**: 1,80 m Poids: 95 kg Dépressif et

brûlures d'estomac.

asthmatique, il doit prendre

du lithium et se brancher à une bouteille d'oxygène. Il nettoie le fer à l'acide dans ses moments libres.

SUSPECT n° 5

Âge : 48 ans **Taille**: 1,68 m Poids: 72 kg

Très préoccupée par le réchauffement de la planète.

elle fabrique des explosifs à base de carbone, de sels de potassium et, parfois, de nitroglycérine.

SUSPECT nº 6

Âge : 29 ans **Taille**: 1,82 m **Poids**: 100 kg

Amateur de mets salés, ce qui lui donne soif,

il utilise des explosifs à base de sel de cuivre, munis de détonateurs au dihydrogène. Il note ses idées au crayon à mine sur des morceaux de papier.

SUSPECT nº 7

salées, elle déteste le feu et se rince

régulièrement la gorge avec de la glycérine pour éviter de tousser. Elle installe des revêtements d'aluminium.

SUSPECT n° 8

Âge : 28 ans Taille: 1,80 m **Poids**: 89 kg

Solitaire, il est obsédé par les zeppelins. Ses mains sont

continuellement tachées de bleu par les sels de cuivre. Il chasse les petits animaux avec une carabine à plomb, puis il la nettoie avec frénésie.

SUSPECT n° 9

Âge : 61 ans **Taille**: 1,60 m Poids: 80 kg

Toujours à la recherche de nourriture et d'eau. elle exhale, à chaque expiration, une odeur de soufre. Ses chaussures sont souvent mouillées et tachées de sels de calcium.





MON ÉVALUATION

Utilisez la grille de la page suivante pour vous évaluer. Inscrivez A, B, C, D ou E à l'endroit approprié du tableau.

	CD1 Chercher des réponses ou des solutions à des problèmes d'ordre scientifique ou technologique.				
Critères*	Éléments observables	Moi	Enseignant ou enseignante	Commentaires	
1	La mise en contexte				
	Formulation du but et proposition de tests pour les substances à identifier		_		
			Avec aide		
2	La planification				
	Pertinence des éléments du plan d'action : matériel et manipulations				
			☐ Avec aide		
3	La mise en œuvre				
	Précision des résultats et des				
	calculs				
			☐ Avec		
			aide		
4	L'analyse et la conclusion				
	Identification des substances (et de la personne coupable)				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
			Avec		
			aide		

* Critères d'évaluation

- 1 Représentation adéquate de la situation
- 2 Élaboration d'un plan d'action pertinent, adapté à la situation
- 3 Mise en œuvre adéquate du plan d'action
- 4 Élaboration de conclusions, d'explications ou de solutions pertinentes

Groupe: _ Nom:

LA GRILLE D'ÉVALUATION

ш

Le travail est à reprendre reprendre reprendre reprendre ∟e travail Le travail Le travail est à est à est à clairement et n'est pas lié matériel. ET Les manipuéléments dans la liste du au problème à résoudre. ET Les tests proposés -e but n'est pas formulé Moins de deux substansubstances ne sont pas lations sont mal formu-Les calculs comportent des erreurs majeures. Il manque plusieurs ces sont identifiées correctement. lées et ne sont pas Chercher des réponses ou des solutions à des problèmes pour chacune des Δ pertinentes. pertinents. éléments dans la liste du ormulées et pertinentes. manipulations sont plus problème. OU Les tests proposés pour chacune Quelques résultats sont ou moins clairement ou Le but est formulé plus Trois ou deux substanles calculs comportent notés et pertinents, et des substances sont ou moins clairement Il manque plusieurs ces sont identifiées matériel. OU Les quelques erreurs n'est pas lié au plus ou moins C correctement pertinents. mineures. d'ordre scientifique ou technologique notés et pertinents, mais formulées et pertinentes. Les tests proposés pour Les quatre substances clairement et est lié au La liste du matériel est complète. Les manipulations sont clairement Tous les résultats sont les calculs comportent toutes les substances problème à résoudre. Le but est formulé quelques erreurs sont pertinents. sont identifiées $\mathbf{\omega}$ correctement. mineures. effectués correctement. lations sont très claire-Le but est formulé très clairement et est lié au La liste du matériel est complète. Les manipu-Tous les résultats sont Les quatre substances notés et pertinents, et et la personne coupaproblème à résoudre. tous les calculs sont Les tests proposés ble sont identifiées correctement. ment formulées et substances sont pour toutes les ⋖ sertinentes. pertinents. Précision des résultats et des Identification des substances (et de la personne coupable) proposition de tests pour les substances à identifier L'analyse et la conclusion Pertinence des éléments du plan d'action : matériel et Formulation du but et La mise en contexte La mise en œuvre observables La planification nanipulations Éléments calculs Critères 2 က 4

Critères d'évaluation

- Représentation adéquate de la situation
- Élaboration d'un plan d'action pertinent, adapté à la situation
 - Mise en œuvre adéquate du plan d'action
- Élaboration de conclusions, d'explications ou de solutions pertinentes