

Tests de rendement  
provinciaux  
de l'Alberta

Points saillants  
sur l'évaluation  
2014-2015

9<sup>e</sup>  
année

# Sciences

Alberta  Government

Ce document présente les points saillants du test de rendement de Sciences de 9<sup>e</sup> année administré en 2015.

Ce document *Points saillants* présente de l'information au sujet du test dans son ensemble, le plan du test et le rendement des élèves qui ont passé le test de rendement 2015 de Sciences de 9<sup>e</sup> année. On a choisi certaines questions du test de 2015 pour formuler des observations sur les points forts et les points à améliorer en ce qui a trait au rendement des élèves par rapport à la *norme acceptable* et à la *norme d'excellence*. Afin de faire la meilleure utilisation des renseignements donnés dans ce document destiné au personnel enseignant, on doit les jumeler aux rapports pluriannuels et détaillés qui sont mis à la disposition des écoles sur le site extranet. Chaque année à l'automne, les rapports *Points saillants* pour tous les tests de rendement des matières évaluées sont diffusés sur le site Web du Ministère.

Les statistiques relatives à ce test présentées dans ce document englobent tous les élèves : ceux qui ont passé le test en anglais et en français. Pour obtenir des statistiques « anglais seulement » ou « français seulement » pertinentes à votre école, veuillez consulter les rapports détaillés disponibles sur extranet.

Pour obtenir plus de renseignements, veuillez communiquer avec **Matt Dodd, Grades 6 and 9 Science Examiner**, à [Matt.Dodd@gov.ab.ca](mailto:Matt.Dodd@gov.ab.ca), ou avec **Nicole Lamarre, Director, Achievement Testing, Student Learning Assessments & Document Production**, à [Nicole.Lamarre@gov.ab.ca](mailto:Nicole.Lamarre@gov.ab.ca) à Provincial Assessment Sector, ou en composant le 780-427-0010. Pour appeler sans frais de l'extérieur d'Edmonton, composez d'abord le 310-0000.

Vous pouvez consulter le site Web d'Alberta Education à [education.alberta.ca](http://education.alberta.ca).

Ce document est principalement destiné au(x) :

Élèves	
Enseignants	✓ Sciences 9 <sup>e</sup> année
Administrateurs	✓
Parents	
Grand public	
Autres	

Ce document est conforme à la nouvelle orthographe.



*Dans ce document, le générique masculin est utilisé sans aucune discrimination et dans le seul but d'alléger le texte.*

© 2015, la Couronne du chef de l'Alberta représentée par le ministre de l'Éducation, Alberta Education, Provincial Assessment Sector, 44 Capital Boulevard, 10044 108 Street NW, Edmonton, Alberta T5J 5E6, et les détenteurs de licence. Tous droits réservés.

Le détenteur des droits d'auteur autorise **seulement les éducateurs de l'Alberta** à reproduire, à des fins éducatives et non lucratives, les parties de ce document qui **ne contiennent pas** d'extraits.

Les extraits de textes **ne peuvent pas** être reproduits sans l'autorisation écrite de l'éditeur original (voir les références bibliographiques, le cas échéant).

## *Table des matières*

Le test de rendement 2015 de Sciences de 9 <sup>e</sup> année.....	1
Plan d'ensemble du test et rendement des élèves en 2015.....	2
Observations sur le rendement des élèves en 2015 .....	3
Documents d'appui – Programme des tests de rendement .....	9

# Le test de rendement 2015 de Sciences de 9<sup>e</sup> année

Ce rapport présente aux enseignants, aux administrateurs et au grand public une vue d'ensemble du rendement des élèves qui ont passé le test de rendement 2015 de Sciences de 9<sup>e</sup> année. Il vient compléter les rapports détaillés diffusés aux écoles et aux autorités scolaires.

## Combien d'élèves ont passé le test?

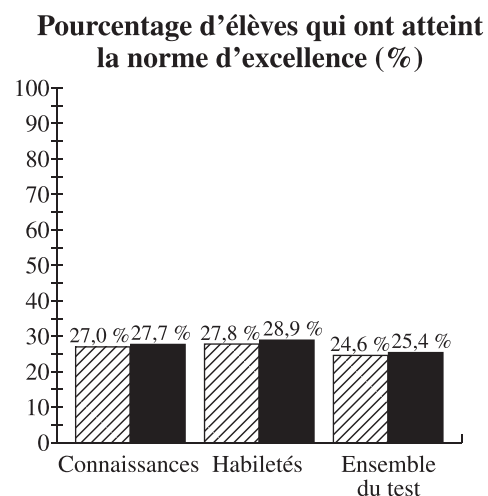
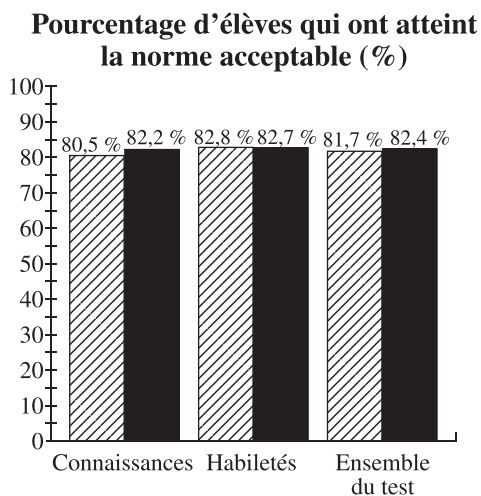
Un total de 39 327 élèves ont passé le test de rendement 2015 de Sciences de 9<sup>e</sup> année.



## Que comprenait ce test?

Le test de rendement 2015 de Sciences de 9<sup>e</sup> année comprenait 50 questions à choix multiple et 5 questions à réponse numérique qui portaient sur les cinq thèmes suivants : Biodiversité; Composition et modification chimique; Chimie de l'environnement; Électricité et électrotechnique; Exploration spatiale.

## Quel a été le rendement des élèves?

Les tableaux ci-dessous présentent les pourcentages d'élèves qui ont atteint la *norme acceptable* et la *norme d'excellence* en 2015 comparativement à 2014. Sur une note possible de 55, la moyenne provinciale était de 36,2 (65,9 %). Les résultats présentés dans ce rapport sont fondés sur les notes obtenues par tous les élèves qui ont passé ce test. Les rapports préparés à l'intention des écoles et des autorités scolaires contiennent des résultats plus détaillés.



-  2014 – Normes de rendement : Le pourcentage d'élèves de la province qui ont atteint la *norme acceptable* et la *norme d'excellence* au test de rendement de Sciences de 9<sup>e</sup> année en 2014 (d'après tous ceux qui ont passé le test)
-  2015 – Normes de rendement : Le pourcentage d'élèves de la province qui ont atteint la *norme acceptable* et la *norme d'excellence* au test de rendement de Sciences de 9<sup>e</sup> année en 2015 (d'après tous ceux qui ont passé le test)

## *Plan d'ensemble du test et rendement des élèves en 2015*

En 2015, 82,4 % des élèves qui ont passé le test de rendement de Sciences de 9<sup>e</sup> année ont atteint la *norme acceptable* et 25,4 % d'entre eux ont atteint la *norme d'excellence*. Ces résultats correspondent à ceux obtenus les années précédentes.

La moyenne obtenue par les élèves ayant passé le test de rendement de Sciences de 9<sup>e</sup> année en 2015 est de 36,2 sur une note totale de 55 (65,9 %).

Le plan du test ci-dessous présente les catégories et les thèmes selon lesquels les données sommaires sont communiquées aux écoles et aux autorités scolaires. On y trouve également la moyenne du rendement selon la note brute et le pourcentage.

Thèmes	Catégories		Moyenne provinciale du rendement (Note brute et pourcentage)
	Connaissances	Habilités	
	Connaissance de base des concepts et des processus de sciences	Application des processus scientifiques et utilisation de raisonnement de niveau supérieur pour résoudre des problèmes	
<b>Biodiversité</b>			<b>7,7/11 (69,9 %)</b>
<b>Composition et transformation chimique</b>			<b>7,2/11 (65,8 %)</b>
<b>Chimie de l'environnement</b>			<b>7,2/11 (65,6 %)</b>
<b>Électricité et électrotechnique</b>			<b>6,8/11 (61,7 %)</b>
<b>Exploration spatiale</b>			<b>7,3/11 (66,4 %)</b>
<b>Moyenne provinciale du rendement des élèves Note brute et en pourcentage des élèves qui ont passé le test</b>	<b>15,2/23 (65,9 %)</b>	<b>21,1/32 (65,8 %)</b>	<b>Ensemble du test 36,2/55 (65,9 %)</b>

## ***Observations sur le rendement des élèves en 2015***

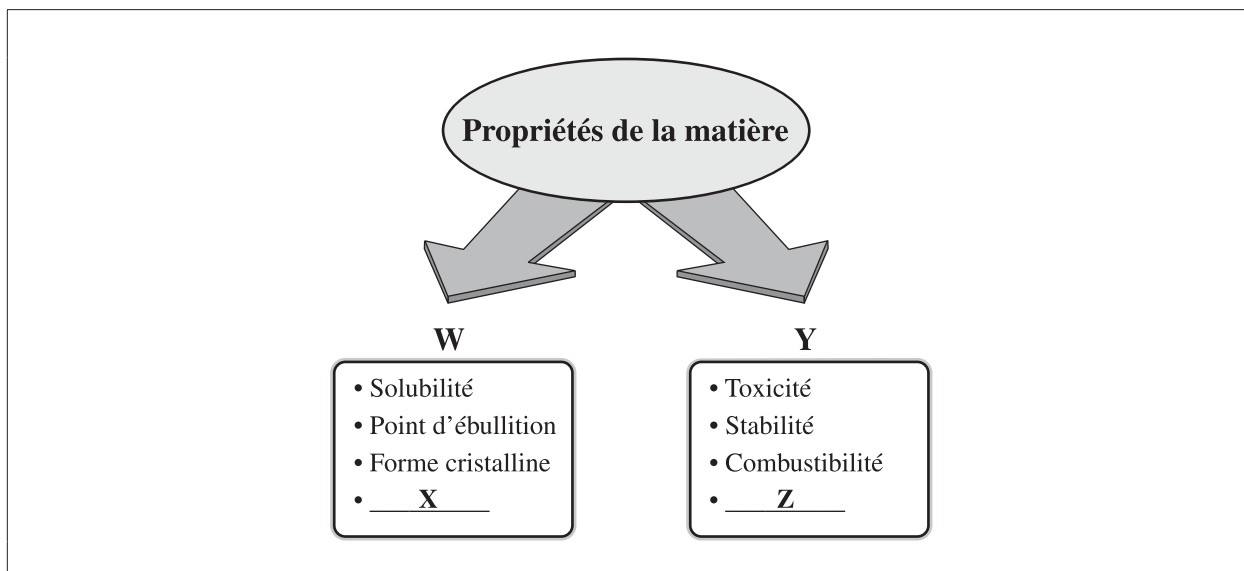
Les domaines où les élèves ont bien réussi et où ils ont éprouvé des difficultés dans le test de rendement de Sciences de 9<sup>e</sup> année en 2015 sont résumés ci-dessous. Quatre exemples de questions servent à illustrer certains de ces domaines. Ces questions ne sont plus sécurisées et ne seront donc pas réutilisées dans les versions ultérieures des tests de rendement.

### **Les élèves ont démontré une certaine compétence dans les domaines suivants :**

- analyser une réaction décrite dans une source et déterminer le type de réaction qui a eu lieu
- faire la distinction entre des éléments et des composés
- identifier les caractéristiques d'un acide
- identifier le test le plus efficace à faire dans un scénario expérimental donné

À la **question à choix multiple 20**, une question portant sur les connaissances, les élèves devaient classer des propriétés physiques et chimiques de la matière. Environ 82,3 % des élèves qui ont atteint la *norme acceptable* et 97,5 % des élèves qui ont atteint la *norme d'excellence* ont répondu correctement à cette question.

Utilise l'information suivante pour répondre à la question 20.



20. Laquelle des rangées suivantes contient les termes qui remplaceraient correctement les légendes W, X, Y et Z dans le diagramme ci-dessus?

Rangée	W	X	Y	Z
A.	Propriétés physiques	Masse volumique	Propriétés chimiques	Réactivité
B.	Propriétés physiques	Réactivité	Propriétés chimiques	Masse volumique
C.	Propriétés chimiques	Masse volumique	Propriétés physiques	Réactivité
D.	Propriétés chimiques	Réactivité	Propriétés physiques	Masse volumique

80,0 % des élèves ont choisi A (bonne réponse)

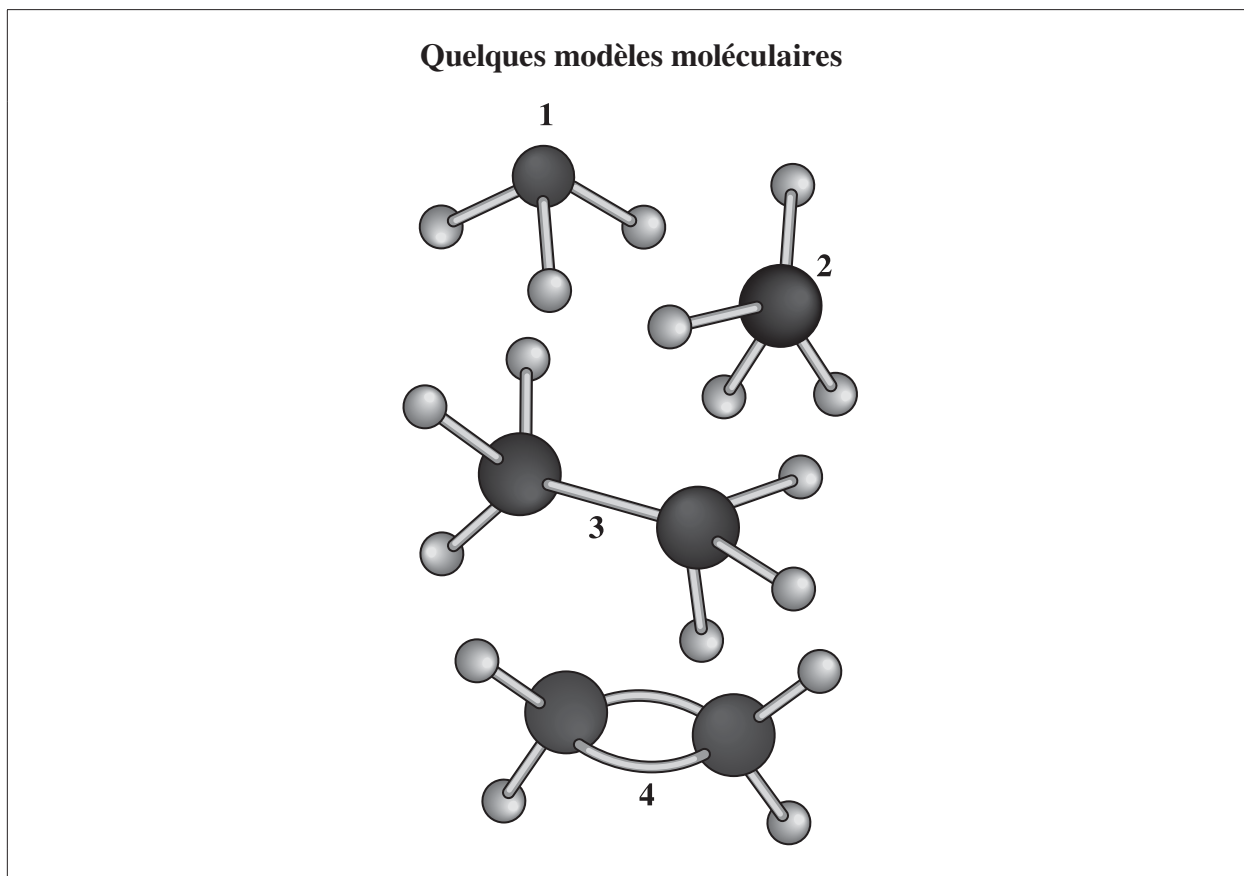
8,1 % des élèves ont choisi B

5,9 % des élèves ont choisi C

5,8 % des élèves ont choisi D

À la **question à réponse numérique 2**, une question portant sur les habiletés, les élèves devaient analyser des modèles moléculaires et les associer à leur nom et à leur formule chimiques. Environ 83,9 % des élèves qui ont atteint la *norme acceptable* et 97,9 % des élèves qui ont atteint la *norme d'excellence* ont répondu correctement à cette question.

*Utilise l'information suivante pour répondre à la question à réponse numérique 2.*



### Réponse numérique

**2.** Associe les modèles moléculaires montrés ci-dessus aux composés indiqués ci-dessous.

Ammoniac,  $\text{NH}_3$  \_\_\_\_\_ (Note dans la **première** colonne.)

Éthane,  $\text{C}_2\text{H}_6$  \_\_\_\_\_ (Note dans la **deuxième** colonne.)

Éthène,  $\text{C}_2\text{H}_4$  \_\_\_\_\_ (Note dans la **troisième** colonne.)

Méthane,  $\text{CH}_4$  \_\_\_\_\_ (Note dans la **quatrième** colonne.)

(Note ta réponse dans la section des réponses numériques sur la feuille de réponses.)

79,8 % des élèves ont bien répondu à cette question.



**Les élèves ont éprouvé des difficultés dans les domaines suivants :**

- évaluer les processus biologiques utilisés pour surveiller la qualité environnementale d'un écosystème
- différencier les concepts héliocentrique et géocentrique du système solaire
- expliquer comment les disjoncteurs sont utilisés à la maison
- identifier la relation entre les théories et les observations sur la matière

À la **question à choix multiple 34**, une question portant sur les habiletés, les élèves devaient identifier les variables de contrôle dans une expérience. Environ 30,8 % des élèves qui ont atteint la *norme acceptable* et 67,8 % des élèves qui ont atteint la *norme d'excellence* ont répondu correctement à cette question.

Utilise l'information suivante pour répondre à la question 34.

The diagram illustrates four experimental setups for liquid cells, each labeled 'Pile' and containing a voltmeter (V) connected to two electrodes: Copper (Cuivre) and Zinc (Zinc). The solutions used are:

- Pile 1:** Vinaigre (Vinegar)
- Pile 2:** Eau du robinet (Tap water)
- Pile 3:** Solution de sucre (Sugar solution)
- Pile 4:** Solution d'ammoniac (Ammonia solution)

**Variables dans une expérience avec une pile liquide**

- W** Tension
- X** Type d'électrode
- Y** Type d'électrolyte
- Z** Volume de solution

**34.** Lesquelles des variables suivantes sont des variables contrôlées dans l'expérience ci-dessus?

- A.** W et Y
- B.** W et Z
- C.** X et Y
- D.** X et Z

19,1 % des élèves ont choisi A  
 18,6 % des élèves ont choisi B  
 25,1 % des élèves ont choisi C  
 37,1 % des élèves ont choisi D (bonne réponse)

À la **question à choix multiple 35**, une question portant sur les habiletés, les élèves devaient déterminer les caractéristiques d'un modèle de circulation routière qui pourraient servir à décrire les notions de courant et de résistance. Environ 44,9 % des élèves qui ont atteint la *norme acceptable* et 70,6 % des élèves qui ont atteint la *norme d'excellence* ont répondu correctement à cette question.

*Utilise l'information suivante pour répondre à la question 35.*

Un enseignant utilise l'exemple de la circulation automobile sur une route pour expliquer à ses élèves les concepts de courant électrique, de résistance et de tension. À la suite d'un remue-méninge, les élèves suggèrent les caractéristiques suivantes de la circulation automobile pour aider à expliquer ces concepts reliés à l'électricité.

Caractéristique I	Caractéristique II	Caractéristique III	Caractéristique IV
Trous dans la route et voitures en panne	Nombre de voitures	Vitesse des voitures	Feux de circulation

- 35.** Quelles caractéristiques suggérées par les élèves l'enseignant devrait-il utiliser pour l'aider à expliquer la nature du courant électrique?
- A.** Les caractéristiques I et III
  - B.** Les caractéristiques I et IV
  - C.** Les caractéristiques II et III
  - D.** Les caractéristiques II et IV

17,9 % des élèves ont choisi A

12,9 % des élèves ont choisi B

48,8 % des élèves ont choisi C (bonne réponse)

20,2 % des élèves ont choisi D

## ***Documents d'appui – Programme des tests de rendement***

Le site Web d'Alberta Education renferme plusieurs documents qui fournissent de l'information pertinente au sujet de différents aspects du programme des tests de rendement. Pour consulter ces documents, rendez-vous au site Web d'Alberta Education, à [education.alberta.ca](http://education.alberta.ca). Une fois sur la page d'accueil, cliquez sur un des liens donnés afin d'avoir accès à l'un ou l'autre des documents suivants.

### **Achievement Testing Program - General Information Bulletin**

Le *General Information Bulletin* (en anglais seulement) rassemble plusieurs documents élaborés par Alberta Education afin de fournir aux directions générales, aux directions d'écoles et au personnel enseignant un accès facile à toute une gamme de renseignements sur le programme des tests de rendement. Les sections du bulletin contiennent de l'information concernant les horaires et les dates importantes; la sécurité et les règlements; les directives et les procédures d'administration des tests; les politiques en matière d'ordinateurs et de calculatrices, les accommodements; la notation des tests et les résultats; la mise à l'essai des tests, les ressources et les documents sur le Web; les formulaires et les lettres; et les personnes-ressources de Provincial Assessment Sector.

### **Bulletins d'information par matière**

Au début de chaque année scolaire, Alberta Education affiche sur son site Web les bulletins d'information correspondant à toutes les matières de 6<sup>e</sup> et de 9<sup>e</sup> année faisant l'objet d'un test de rendement. Chaque bulletin présente les descriptions des normes d'évaluation, la conception et le plan d'ensemble du test ainsi que les guides de notation (le cas échéant). On y trouve également des suggestions pour préparer les élèves à passer ces tests et de l'information à l'intention des enseignants qui souhaiteraient participer à des activités d'élaboration de questions de tests.

### **Exemples de productions écrites des élèves**

Des exemples de productions écrites tirées des tests de rendement d'English Language Arts et de Français/French Language Arts de 6<sup>e</sup> et de 9<sup>e</sup> année sont mis à la disposition des enseignants et des élèves en vue d'améliorer les rédactions des élèves et d'évaluer ces rédactions selon les critères de notation indiqués dans les guides de notation des tests de rendement. Ces documents comprennent des exemples de rédactions faites par les élèves et sont accompagnés d'explications justifiant l'utilisation des critères de notation qui relie les travaux des élèves aux catégories et aux critères de notation des travaux écrits.

### **Tests de rendement antérieurs et clés de correction**

Tous les tests de rendement (parties A et B) passés en janvier par les élèves de 9<sup>e</sup> année inscrits à un programme semestriel demeurent en sécurité et doivent être rendus à Alberta Education. Tous les tests de rendement administrés en mai/juin demeurent également en sécurité à l'exception de la Partie A des tests d'English Language Arts et de Français/French Language Arts de 6<sup>e</sup> et de 9<sup>e</sup> année. L'école peut garder les copies inutilisées ou supplémentaires de la Partie A de ces tests. Les enseignants peuvent aussi se servir des questions rendues publiques et/ou des tests affichés sur le site Web d'Alberta Education.

### **Guides des parents**

Chaque année scolaire, Alberta Education publie sur son site Web des *Guides des parents relatifs aux tests de rendement provinciaux* de 6<sup>e</sup> et de 9<sup>e</sup> année. Chaque guide présente les réponses aux questions le plus souvent posées au sujet du programme des tests de rendement, des descriptions et des questions types pour chaque matière faisant l'objet d'un test de rendement.

### **Participation des enseignants**

Les enseignants de 6<sup>e</sup> et de 9<sup>e</sup> année sont encouragés à participer à diverses activités ayant trait au programme des tests de rendement. Ces activités comprennent l'élaboration de questions, la validation des tests, la mise à l'essai des tests et la notation. En outre, les consortiums régionaux peuvent organiser des ateliers de perfectionnement professionnel portant sur l'interprétation des résultats aux tests de rendement dans le but d'améliorer l'apprentissage chez les élèves.