

Sci -Fusion 2018 - Award Assignments

Award Name	Student Name (s)	School	Project ID Number and Title
Elementary Division Awards			
Grade 4 – Bronze (Medal + \$25 Cash)	Emily Skinner	Father Leonard Van Tighem	40106 Skittles
Grade 4 – Silver (Medal + \$35 Cash)	Lauren Anderson	École Agnes Davidson	40102 How far can slime stretch?
Grade 4 – Gold (Medal + \$50 Cash)	Claire Puchinger and Logan Sheen	Our Lady of the Assumption School	49222 Volcanic eruptions
Grade 5 – Bronze (Medal + \$25 Cash)	(tie) Bo Popson (tie) Rhiannon Kooy and Tylar Boh	École La Vérendrye École Agnes Davidson	50104 La filtration de l'eau 50219 Perpetual motion: Is it for real ?
Grade 5 – Silver (Medal + \$35 Cash)	Lyla Joy	Our Lady of the Assumption School	50109 Just hoofin' it
Grade 5 - Gold (Medal + \$50 Cash)	Fiona Urquhart	École La Vérendrye	50106 L'affaire est dans le sac...?
Grade 6 – Bronze (Medal + \$25 Cash)	Léonie Rondeau	École La Vérendrye	60103 D'où viennent les couleurs que nous apercevons?
Grade 6 – Silver (Medal + \$35 Cash)	Abigail Vandette	Our Lady of the Assumption School	60115 The effects of cardiovascular disease
Grade 6 – Gold (Medal + 50 Cash)	(tie) Liam Roussel (tie) Hana Rain Oikawa and Willene Van Dijk	École La Vérendrye École La Vérendrye	60108 Les différentes parties du cerveau humain 60227 Quelle Crème Hydratante Fonctionne le Mieux
Intermediate Division Awards			
Grade 7 - Bronze (Medal + \$25 Cash)	Annika Boersma and Shilo Boersma	School of Hope	70212 Pavlov's fish: Can fish be trained?
Grade 7 – Silver (Medal + \$35 Cash)	Tristan Urquhart	École La Vérendrye	70104 Un Coup D'Oeil Sur Les Foudroyeurs Nerf

Award Name	Student Name (s)	School	Project ID Number and Title
Grade 7 – Gold (Medal + \$50 Cash)	Alyssa Thomson	Magrath Sr/Jr High School	70103 Better blooms
Grade 8 – Bronze (Medal + \$25 Cash)			
Grade 8 – Silver (Medal + \$35 Cash)	Sarah Johnson	École La Vérendrye	80102 Lipofuscine et la maladie de Stargardt
Grade 8 – Gold (Medal + \$50 Cash)	Élizabeth Smith	École La Vérendrye	80101 L'effet du CO ₂ sur les plantes
Grade 9 – Bronze (Medal + \$25 Cash)	Clara Lebon-Volia	Lethbridge Collegiate Institute	90104 Faire pousser des plantes dans un environnement marin
Grade 9 – Silver (Medal + \$35 Cash)	Camille Eudes	École La Vérendrye	90101 De l'eau à l'électricité
Grade 9 – Gold (Medal + \$50 Cash)	Norah Trinh	École La Vérendrye	90103 Réutilisez, réduisez, réimprimer
Senior Division Awards			
Grade 10 – Bronze (Medal + \$25 Cash)			
Grade 10 – Silver (Medal + \$35 Cash)	David Basil	Winston Churchill High School	100103 Why Fi? The Effect of Wi-Fi on Plant Growth
Grade 10 – Gold (Medal + \$50 Cash)	Jonathan Smith	Chinook High School	109101 Arduino home automation
Grade 11 – Bronze (Medal + \$25 Cash)			
Grade 11 – Silver (Medal + \$35 Cash)	Audrey Golsteyn	Catholic Central High School	110101 L'ail, un antibiotique oublié
Grade 11 – Gold (Medal + \$50 Cash)	Mathieu Lebon-Volia	Lethbridge Collegiate Institute	119102 Un Internet Sécurisé et Anonyme

Award Name	Student Name (s)	School	Project ID Number and Title
Special Awards			
Best Use of Project Materials (Plaque+\$35 Cash)	Tessa Kroening		40111 Milk Plastic
Best French Project (Plaque+\$35 Cash)	Fiona Urquhart	École La Vérendrye	50106 L'affaire est dans le sac...?
Genome Alberta (Junior) (\$150 Cash)	Élizabeth Smith	École La Vérendrye	80101 L'effet du CO ₂ sur les plantes
Genome Alberta (Senior) (Plaque+\$250)	Audrey Golsteyn	Catholic Central High School	110101 L'ail, un antibiotique oublié
Best Poster (Plaque+\$35 Cash)	Audrey Golsteyn	Catholic Central High School	110101 L'ail, un antibiotique oublié
Best Rural Project (Plaque+\$35 Cash)	Alyssa Thomson	Magrath Sr/Jr High School	70103 Better blooms
School Participation Award (Plaque+\$100 Cash)		École La Vérendrye	
Ruby Larson (Plaque+\$35 Cash)	Audrey Golsteyn	Catholic Central High School	110101 L'ail, un antibiotique oublié
Association of the Chemical Profession of Alberta Award for Excellence in Chemistry (Plaque+\$200 Cash)	Emily Skinner	Father Leonard Van Tighem	40106 Skittles
Mark and Beverly Bellamy Award for Excellence in Engineering (Plaque+\$100 Cash)	Jonathan Smith	Chinook High School	109101 Arduino home automation

Award Name	Student Name (s)	School	Project ID Number and Title
Lethbridge College Award for Excellence in Environmental Science (\$150 Cash)	Bo Popson	École La Vérendrye	50104 La filtration de l'eau
The Troy and Karen Basarab Award for Excellence in Computer Science (\$100 Cash)	Jonathan Smith	Chinook High School	109101 Arduino home automation
Best Senior Logbook	Audrey Golsteyn	Catholic Central High School	110101 L'ail, un antibiotique oublié
Best Intermediate Logbook	Clara Lebon-Volia	Lethbridge Collegiate Institute	90104 Faire pousser des plantes dans un environnement marin
Best Junior Logbook	Kay Spencer	Nicholas Sheran Community School	40107 Silent Celiac
U of L Encouragement Awards			
1 Game Award	Alexandre Connard	École la Vérendrye	79102 Designe Eolienne
2	Tyler Dees	Brant Christian School	70103 Can I Build a Goat Skeleton?
3	Josie Mason Lily Petry	Our Lady of the Assumption School	60229 Slime and Putty
4	Hannah Corlett	West Meadow Elementary School	50110 Effect of Light on Mold Growth
5	Papa Darku	St. Patrick's FAE	59222 The Intelligence of Robots
SATC Encouragement Awards			
1	Lucy Low	Not Given	40112 Atoms and Molecules
2	Meridian Patinaud	École la Vérendrye	50107 Les Eclipses et Phases Lunaire
3	Atya Vadnais	West Meadow Elementary School	50111 Electromagnet

Award Name	Student Name (s)	School	Project ID Number and Title
4	Keira Wilson	École La Vérendrye	50103 Diabetes
5	Jordan Dudley	École La Vérendrye	90102 Est-ce ce qu'elle à dit?
Best Elementary Project (Plaque + \$50)	Fiona Urquhart	École La Vérendrye	50106 L'affaire est dans le sac...?
Best Intermediate Project (Plaque + \$50)	Norah Trinh	École La Vérendrye	90103 Réutilisez, réduisez, réimprimer
Best Senior Project (Plaque + \$75)	Jonathan Smith	Chinook High School	109101 Arduino home automation
Grand Prizes – trip to Canada Wide Science Fair in Ottawa, ON (1-2 projects, maximum 2 students)			
CWSF 2018 Participant	Norah Trinh	École La Vérendrye	90103 Réutilisez, réduisez, réimprimer
CWSF 2018 Participant	Jonathan Smith	Chinook High School	109101 Arduino home automation