

2001

YOUR PROJECT IN 50 WORDS VOTRE PROJET EN 50 MOTS

(Complete one per project / Replir un formulaire par projet)

For complete instructions, see
Registration booklet/Pour les
instructions précises consultez la
brochure d'inscription



Group project / Projet d'équipe		Yes / Oui	No / Non
Name of exhibitor / Nom de l'exposant		Address / Adresse	
Name of exhibitor / Nom de l'exposant		Address / Adresse	
Project title / Titre du projet			
School name / Nom de l'école	Grade / Année scolaire	Regional Science Fair / Expo-sciences régionale	

< Write an accurate 50 to 55 word outline of your project on this sheet. Anything over 55 will be cut.

< Write your outline in the first person as shown in the sample on the back.

< Do not confuse this 50 word outline with the summary of up to five pages that you will be writing for the CWSF judges. This 50 word summary will not be given to the CWSF judges .

< Écrivez sur cette feuille un bref résumé de votre projet (50 à 55 mots). Consultez les exemples au verso. Tout ce qui dépasse 55 mots sera éliminé.

< Écrivez à la première personne comme dans les exemples au verso.

< Ne vous trompez pas: ce résumé de 50 mots n'est pas celui que vous devez soumettre aux juges de l'ESPC (celui-là peut avoir jusqu'à cinq pages). Votre résumé de 50 mots ne sera pas remis aux juges.

Please type / Taper à la machine s.v.p.

EXAMPLES:

1. **Mike Jackson**
Calgary Youth (AB)
Neolithic High Technology

Intermediate Physical Sciences

The recent discovery of the 5,300 old "Iceman" complete with tools provide a glimpse of Neolithic life. Among the iceman's equipment was a remarkable copper axe. "What would it be useful for?" was my question. Replicas were made and tested. My conclusion was that the axe was a practical wood working tool for land clearing and building. It was not a weapon.

1. **Mike Jackson**
Calgary Youth (AB)
Neolithic High Technology

Sciences physiques (intermédiaire)

La récente découverte d'un homme ayant vécu il y a 5 300 ans et auprès duquel on a retrouvé des outils nous donne un aperçu de la vie néolithique. On a retrouvé, entre autres, une hache en cuivre remarquable. «À quoi pouvait-elle bien servir?», me suis-je demandé. Des répliques ont été fabriquées et mises à l'essai. J'en ai conclu que cette hache était un outil que servait à couper le bois pour défricher et construire. Il ne s'agissait pas d'une arme.

2. **Nadia Ringuet & Étienne Chabot**
Québec (PQ)
Les espoirs de la neurotransplantation

Senior Life Sciences

Based on the regenerative capability of the nervous system, we explained the experimental development of the neurotransplantation technique and its application to the treatment of degenerative nerve diseases. We also looked at its current clinical implications, ongoing research to improve procedures and future challenges.

2. **Nadia Ringuet & Étienne Chabot**
Québec (PQ)
Les espoirs de la neurotransplantation

Sciences de la vie (senior)

Après avoir fait état des capacités de régénération du système nerveux, nous présentons le développement expérimental de la technique de neurotransplantation ainsi que son application dans le traitement des maladies neurodégénératives. Nous étudions également les enjeux cliniques actuels, la recherche présentement effectuée afin d'améliorer le procédé et les défis futurs de la technique.