

Skills Ontario Competition

Olympiades de Compétences Ontario



Contest Scope / Fiche descriptive

2026

NOTICE

Starting 2026 the name of this contest will be changing to meet the same name as the Skills Canada National Competition.

Outdoor Power and Recreation Equipment

- The original name of this contest for provincials of “Outdoor Power Equipment”, will remain as such on the Skills Ontario website, so that those who know the original name can easily still find the scope for 2026
- The floor plan and contest name flag and safety signage on site, will reflect the new name of Small Engine Repair for 2026
- 2027 the new name will be reflected on the Skills Ontario website in the scope chart, and on the title page of the scope

AVIS

À compter de 2026, le nom de ce concours sera mis à jour afin qu'il soit le même que celui utilisé pour le concours des Olympiades canadiennes.

Nouveau nom : Mécanique de véhicules légers et d'équipement

- Le nom original (Équipement électrique d'extérieur) sera maintenu sur le site Web de Compétences Ontario afin de faciliter la recherche pour les personnes qui le connaissent déjà et leur permettre de trouver facilement la fiche descriptive pour 2026.
- En 2026, le plan d'étage, les éléments d'affichage (drapeau/identification du concours) et la signalisation de sécurité sur le site reflèteront le nouveau nom : Mécanique de véhicules légers et d'équipement
- En 2027, le nouveau nom sera également utilisé sur le site Web de Compétences Ontario, notamment dans le tableau des fiches descriptives ainsi que sur la page titre de la fiche descriptive.

TABLE OF CONTENTS

- 1. GENERAL CONTEST INFORMATION**
- 2. SKILLS AND KNOWLEDGE TO BE TESTED**
- 3. JUDGING CRITERIA**
- 4. EQUIPMENT AND MATERIALS**
- 5. SAFETY**

There may be a newer version available: <https://www.skillsontario.com/skills-ontario-competition#Scopes>. Please check our website to ensure you have the latest version as indicated in the last updated column.

This document was last updated: January 2026, **January 22, 2026**

TABLE DE MATIÈRES

- 1. RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX AU SUJET DU CONCOURS**
- 2. COMPÉTENCES ET CONNAISSANCES ÉVALUÉES**
- 3. CRITÈRES D'ÉVALUATION**
- 4. ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL**
- 5. SÉCURITÉ**

Il est possible qu'une version plus récente de la fiche descriptive soit disponible sur le site Web : <https://www.skillsontario.com/olympiades-de-competences-ontario?na=302#Scopes>. Veuillez consulter la version affichée sur notre site Web pour vous assurer que vous avez en main la plus récente version (vérifiez la colonne Plus récente mise à jour).

Plus récente mise à jour du document : janvier 2026, **22 janvier 2026**

1. GENERAL CONTEST INFORMATION

1.1 Purpose of the Contest

To test the skills and knowledge of each student in the air and liquid cooled engine field and to prepare each student for employment in the Marine, Powersports and Small Engine industries.

This contest is offered as an official contest. This contest is offered at the Skills Canada National Competition (SCNC)

Qualifying years for WorldSkills are on odd years at the Skills Canada National Competition, WorldSkills Competitions will occur on even years.

1.2 Technical Committee

Technical Chair: Rob Davidson, Georgian College

Contact: rob.davidson@georgiancollege.ca

Technical Chair: Alex Grupp, Centennial College

Contact: competitions@skillsontario.com

Skills Ontario Competitions Department

competitions@skillsontario.com

Any questions regarding this scope must be sent at least two weeks prior to the contest date to be guaranteed a response.

1.3 Contest Schedule

Tuesday, May 5, 2026	
7:00am – 7:30am	Sign-in at each contest site
7:30am – 8:00am	Orientation
8:00am – 9:00am	Rotation 1
9:00am – 9:10am	BREAK
9:10am – 10:10am	Rotation 2
10:10am – 10:20am	BREAK
10:20am – 11:20am	Rotation 3
11:20am – 12:00pm	LUNCH
12:00pm – 1:00pm	Rotation 4
1:00pm – 1:10pm	BREAK
1:10pm – 2:10pm	Rotation 5
2:10pm – 2:20pm	BREAK
2:20pm – 3:20pm	Rotation 6

*Competitors must be on time for their contest or may be disqualified at the discretion of the Technical Committee.

Closing Ceremony: 9am – 12pm, Wednesday May 6, 2026

1.4 Additional Information – Essential to Review

- Competitor Information:
 - Scopes: <https://www.skillsontario.com/skills-ontario-competition#Scopes>
 - Student Preparation Manual:
https://www.skillsontario.com/files/www/2024_Docs/Student_Preparation_and_Training_Manual_Skills_Ontario_English_April_30_2024.pdf
 - Competitor Eligibility: <https://www.skillsontario.com/skills-ontario-competition#CompetitorEligibility>
 - Rules and Regulations: <https://www.skillsontario.com/skills-ontario-competition#CompetitorRules>
 - Competition Floor Plan: <https://www.skillsontario.com/competition-visitors#FloorPlan>
 - Closing Ceremony and Awards: <https://www.skillsontario.com/closing-ceremony>

2. SKILLS AND KNOWLEDGE TO BE TESTED

PRACTICAL 85 %

THEORY 15 %

Secondary and Post-Secondary Competitors may have different tasks or difficulty levels within each challenge area.

2.1 Braking Systems

- Safety
- Component ID
- Inspection and testing
- Disassembly and assembly
- Adjustments and diagnostics
- Use of micrometer, dial indicator and torque wrench, Metric and SAE & other specialty tools
- Follow system information and specifications and record findings

2.2 Electrical

- Work safely
- Component ID
- Understanding of electrical symbols
- Understanding on component operation such as switches, relays and solenoids

- Reading and understanding electrical schematics
- Proper use of a Digital Volt Ohm Meter (DVOM)
- Circuit building, testing, diagnosis and calculations

2.3 Four Stoke Engine Systems

- Work safely
- Component ID and location
- Component measurement using analog equipment (non-digital devices)
- Imperial and Metric standards
- Disassembly and assembly procedures
- Adjustments and operation principles
- Recording findings

2.4 Two Stroke Engine Systems

- Work Safely
- Component ID and location
- Component measurement using analog equipment (non-digital devices)
- Imperial and Metric standards
- Disassembly and assembly procedures
- Adjustments and operation principles
- Recording findings

2.5 Electronic Fuel Injections and Carburation

- Fuel supply systems and modules
- An understanding of Electronic Fuel Injection and sensor operation
- Working with diagnostic software to identify faults
- Carburetor identification and circuits
- Carburetor disassembly, circuit identification and reassembly

2.6 Technical Knowledge Written Test

- Trade Practices
- 2 and 4 stroke engine operation
- Fuel systems and carburation
- Electrical systems

3. JUDGING CRITERIA

Criteria	Possible Score
2 Stroke Engine Mechanical	15
All Terrain Vehicle Braking Systems	15
Electronic Fuel Injection and Carburation	15
Electrical Wiring and Troubleshooting	20
4 Cycle Engine Troubleshooting	20
Theory	15
Total	100 (100%)

There can be no ties – if the score is even after the contest, the 4 Cycle Engine Troubleshooting Contest will be used as the tie breaker.

Rule infractions will result in appropriate mark deductions at the discretion of the Technical Committee. Any disqualifications will be reviewed by the Director of Competitions.

4. EQUIPMENT AND MATERIALS

Supplied by Competitor:

- Refillable water bottle
- Additional snacks (recommended peanut-free)
- Competitors must be dressed in a clean and appropriate manner
- **Competitors must read this scope document and any related documents posted (if applicable) online in full.** Verbal instructions alone are not sufficient for preparation. Each competitor must review the entire scope.
 - The provincial contest scope will be posted on the Skills Ontario website by January 31st or earlier each year: <https://www.skillsontario.com/competitions/skills-ontario-competition>. The previous year's scope will remain available for reference as well.
- Toolboxes and/or project materials required for the contest must be brought on the morning of the contest. These items cannot be shipped or delivered to the venue ahead of time.
- **Competitors are responsible for bringing all required personal protective equipment (PPE) and attire. All required items are listed in the Safety section of this scope.**

Please note: Competitors are not to bring their own tools to the Skills Ontario Competition unless specified in the scope.

Please note: Competitors are not to bring their own computer to the Skills Ontario Competition

Books, notes, materials and assisting devices are not permitted unless listed above.

Media devices, such as cell phones, smart phones, mp3 players or PDAs are not permitted on the contest site.

Prior to attending the Skills Ontario Competition, students should be familiar and competent in the use of the tools and equipment listed above as well as what safety precautions will be observed.

Supplied by Skills Ontario/ Technical Committee:

- All tools supplied: Snap-On socket set and wrenches, pliers set, screw driver set, Fluke multimeter
- Engines: Mercury Marine 2-stroke outboard and Briggs and Stratton 4 stroke
- Service Manual and specialty tools if required
- Various types of carburetors and EFI systems
- All equipment: Custom Electrical Testing Board.
- There are water stations available on every contest site for competitors and volunteers, you must bring your own reusable water bottle, as there will be no cups provided.
- **Lunch Provided:** A simple lunch (sandwich, cookie, water - using your refillable water bottle) will be provided. The following dietary options will be available: vegetarian, vegan, halal, dairy-friendly, gluten-friendly. If you have other dietary needs, prefer additional food, and/or have other tastes then what may be provided, please bring your own nut-free items. Lunch selection will occur during student registration.

Please Note: Tools and materials may change based on availability.

5. SAFETY

Safety is a priority at the Skills Ontario Competition. At the discretion of Technical Committee, any competitor can be removed from the competition site for not having the proper safety equipment and/or not acting in a safe manner.

1. It is mandatory for all competitors to wear CSA Class 1 (impact) approved eyewear. *
If a competitor has prescription eyewear, they may either:
 - a) wear CSA approved eyewear (oversized) overtop of their prescription eyewear, OR
 - b) wear CSA approved prescription eyewear.

Prescription eyewear not CSA approved worn (everyday prescription eyewear) with side shields is not CSA approved for class 1 as being impact resistant and therefore one of the two options above must be followed.

2. It is mandatory for all competitors to wear CSA approved footwear.*
3. Jewelry such as rings, bracelets and necklaces or any items deemed unsafe by competition judges shall be removed.*

4. Proper shop attire is to be worn (no loose straps, baggy sleeves). Any attire that is deemed unsafe by competition judges will not be permitted.*

*Competitors will not be permitted to compete until they have the needed safety equipment. Competition judges will have final authority on matters of safety.

Skills Ontario will no longer be supplying safety glasses.

Competitors must show competence in the use of tools and/or equipment outlined in this scope and can be removed at the discretion of the judges and technical chairs if they do not display tool and/or equipment competency.

1. RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX AU SUJET DES CONCOURS

1.1 But du concours

Évaluer les compétences et les connaissances de chaque élève en ce qui concerne le refroidissement de moteur par air et par liquide et préparer chaque élève à l'occupation d'un emploi au sein des industries maritimes, du sport motorisé et des petits moteurs.

Il s'agit d'un concours officiel. Ce concours est organisé dans le cadre des Olympiades canadiennes des métiers et des technologies.

Les années impaires des Olympiades canadiennes des métiers et des technologies constituent les années de qualification pour le Mondial des métiers. Le Mondial des métiers a lieu les années paires.

1.2 Comité technique

- **Coprésident du comité technique** : Rob Davidson, Georgian College
 - **Courriel** : rob.davidson@georgiancollege.ca
- **Coprésident du comité technique** : Alex Grupp, Centennial College
 - **Courriel** : competitions@skillsontario.com

Département des concours de Compétences Ontario

competitions@skillsontario.com

Pour obtenir réponse à vos questions concernant cette fiche descriptive, celles-ci doivent être soumises au moins deux (2) semaines avant la date prévue du concours.

1.3 Horaire du concours

Mardi 5 mai 2026	
7 h à 7 h 30	Enregistrement à l'endroit prévu pour le concours
7 h 30 à 8 h	Séance d'information
8 h à 9 h	1 ^{re} épreuve
9 h à 9 h 10	PAUSE
9 h 10 à 10 h 10	2 ^e épreuve
10 h 10 à 10 h 20	PAUSE
10 h 20 à 11 h 20	3 ^e épreuve
11 h 20 à 12 h	DÎNER
12 h à 13 h	4 ^e épreuve
13 h à 13 h 10	PAUSE
13 h 10 à 14 h 10	5 ^e épreuve
14 h 10 à 14 h 20	PAUSE
14 h 20 à 15 h 20	6 ^e épreuve

* Les concurrents doivent se présenter à l'heure prévue pour leur concours sans quoi le comité technique se réserve le droit de disqualifier les concurrents en retard.

Cérémonie de clôture : Mercredi 6 mai 2026, 9 h à 12 h

1.4 Renseignements additionnels – À réviser

Renseignements pour les concurrents :

- Fiches descriptives : <https://www.skillsontario.com/olympiades-de-competences-ontario?na=302#Scopes>
- Guide de préparation des concurrents :
https://www.skillsontario.com/files/www/2024_Docs/Guide_de_preparation_et_dentrainement_des_concurrents_Olympiades_de_Compétences_Ontario_French_April_30_2024.pdf
- Admissibilité des concurrents : <https://www.skillsontario.com/olympiades-de-competences-ontario?na=302#CompetitorEligibility>
- Règles et règlements : <https://www.skillsontario.com/olympiades-de-competences-ontario?na=302#CompetitorRules>
- Plan d'étage du site des Olympiades : <https://www.skillsontario.com/ocovisiteurs?na=62#FloorPlan>
- Cérémonie de clôture et remise des prix : <https://www.skillsontario.com/ceremonie-de-cloture?na=359>

2. COMPÉTENCES ET CONNAISSANCES ÉVALUÉES

PRATIQUE 85 %

THÉORIQUE 15 %

Les concurrents pourraient avoir des tâches différentes (et un degré de difficulté différent) pour chaque volet du concours selon qu'ils participent au concours du niveau secondaire ou postsecondaire.

2.1 Systèmes de freinage

- Tâche réalisée de manière sécuritaire
- Identification des pièces
- Inspection et mise à l'essai
- Démontage et assemblage
- Ajustements et diagnostics
- Utilisation de micromètres, d'indicateurs à cadran et de clés dynamométriques, métriques et SAE et d'autres outils spécialisés
- Respect de l'information et des spécifications du système et consignation des résultats

2.2 Électrique

- Travail sécuritaire
- Identification des pièces
- Compréhension des symboles électriques
- Compréhension du fonctionnement des pièces (p. ex. interrupteurs, relais et solénoïde)
- Lecture et compréhension des schémas électriques
- Usage approprié d'un voltmètre/ohmmètre
- Assemblage, mise à l'essai, diagnostic et calculs d'un circuit

2.3 Moteur quatre temps

- Travail sécuritaire
- Identification et emplacement des pièces
- Mesure des pièces à l'aide d'un équipement analogique (appareil non numérique)
- Normes de mesures impériales et métriques
- Procédures de démontage et d'assemblage
- Principes d'ajustements et de fonctionnement
- Enregistrement des résultats

2.4 Moteur deux temps

- Travail sécuritaire
- Identification et emplacement des pièces
- Mesure des pièces à l'aide d'un équipement analogique (appareil non numérique)
- Normes de mesures impériales et métriques
- Procédures de démontage et d'assemblage
- Principes d'ajustements et de fonctionnement
- Enregistrement des résultats

2.5 Injection électronique de carburant et carburation

- Systèmes et modules d'alimentation en carburant
- Compréhension de l'injection électronique de carburant et du fonctionnement de capteur
- Utilisation d'un logiciel de diagnostic pour identifier tout problème
- Identification et circuits de carburateur
- Démontage de carburateur, identification des circuits et assemblage de carburateur

2.6 Examen écrit portant sur les connaissances techniques

- Pratiques du métier
- Fonctionnement des moteurs à 2 et 4 temps
- Systèmes d'alimentation et carburation
- Systèmes électriques

3. CRITÈRES D'ÉVALUATION

Critères d'évaluation	Pointage maximum
Mécanique d'un moteur à deux temps	15
Systèmes de freinage pour véhicule tout-terrain	15
Injection électronique de carburant et carburation	15
Câblage électrique et diagnostic de pannes	20
Diagnostic de pannes d'un moteur à quatre temps	20
Théorie	15
Total	100 (100 %)

Le concours ne se terminera pas par une égalité. Si le pointage est égal à la fin du concours, la composante Diagnostic de pannes d'un moteur à quatre temps servira à briser l'égalité.

Toute dérogation aux règles se soldera par une déduction de points à la discrétion du comité technique et des juges. Toute possibilité de disqualification sera révisée par la directrice des concours.

4. ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL

Fournis par les concurrents :

- Bouteille d'eau réutilisable
- Collations (sans arachides de préférence)
- Les concurrents doivent être vêtus proprement et convenablement.
- **Les concurrents doivent lire attentivement l'intégralité de cette fiche descriptive ainsi que tout document connexe publié en ligne, le cas échéant.** Les consignes verbales à elles seules ne suffisent pas à une préparation adéquate. Tous les concurrents doivent prendre lire l'intégralité de la fiche descriptive.
 - Chaque année, la fiche descriptive du concours provincial est publiée sur le site Web de Compétences Ontario au plus tard le 31 janvier : <https://www.skillsontario.com/competitions/skills-ontario-competition>. La fiche descriptive pour l'année précédente du concours demeure également accessible à titre de référence.
- Les coffres à outils et les matériaux requis pour le concours doivent être apportés le matin même du concours. Aucun article ne pourra être expédié ou livré à l'avance sur le site du concours.
- **Les concurrents sont responsables d'apporter tout l'équipement de protection individuelle (ÉPI) ainsi que les vêtements requis. La liste complète des éléments obligatoires figure dans la section Sécurité de la fiche descriptive.**

Remarque : Les concurrents ne doivent pas apporter leurs outils aux Olympiades de Compétences Ontario à moins d'indication contraire à cet effet dans la fiche descriptive.

Remarque : Les concurrents ne doivent pas apporter leur ordinateur aux Olympiades de Compétences Ontario.

Livres, notes, matériel et dispositifs d'assistance ne sont pas permis à moins qu'ils ne fassent partie de la liste ci-dessus.

Les appareils multimédias, comme les cellulaires, les téléphones intelligents, les lecteurs mp3 ou les ANP ne sont pas permis sur les lieux du concours.

Avant de participer aux Olympiades de Compétences Ontario, les élèves doivent connaître et savoir utiliser les outils et l'équipement énumérés ci-dessus et bien connaître les mesures de sécurité à observer.

Fournis par Compétences Ontario / le comité technique :

- Tous les outils nécessaires: jeu de douilles et clés de serrage Snap-On, jeu de pinces, jeu de tournevis, et multimètre Fluke
- Moteurs : moteur hors-bord 2 temps Mercury Marine et moteur à quatre temps Briggs and Stratton
- Manuels de réparation et outils spécialisés, au besoin
- Divers types de carburateurs et de systèmes d'injection électronique
- Tout l'équipement nécessaire : panneau d'essai électrique sur mesure.
- Des points de ravitaillement en eau seront mis à la disposition des concurrents et des bénévoles dans chaque aire de concours. Il est nécessaire d'apporter une bouteille d'eau réutilisable puisqu'aucun gobelet ne sera fourni.
- **Dîner fourni** : Un dîner simple sera offert (sandwich, biscuit et eau – n'oubliez pas d'apporter une bouteille d'eau réutilisable). Des options adaptées aux régimes alimentaires suivants seront proposées : végétarien, végétalien, halal, intolérance aux produits laitiers et intolérance au gluten. Les personnes suivant un régime alimentaire particulier, ayant des préférences spécifiques ou estimant que le repas offert pourrait ne pas être suffisant peuvent apporter leur propre nourriture sans noix. Le choix du dîner s'effectuera lors de l'inscription des élèves.

Remarque : Les outils et le matériel peuvent varier en fonction de la disponibilité.

5. SÉCURITÉ

La sécurité est une priorité dans le cadre des Olympiades de Compétences Ontario. Le comité technique se réserve le droit d'empêcher un concurrent de prendre part au concours s'il ne respecte pas les règles de sécurité.

1. Tous les concurrents doivent porter des lunettes de sécurité homologuées CSA de classe optique 1 (impact). * Les concurrents qui portent des verres correcteurs doivent :
 - a. porter les lunettes de sécurité homologuées CSA par-dessus leurs verres correcteurs, OU
 - b. porter des lunettes de sécurité sur ordonnance homologuées CSA.

Les verres correcteurs qui ne sont pas homologués CSA (verres correcteurs réguliers), portés avec écrans latéraux ne sont pas considérés de classe optique 1 (impact) et ainsi, l'une des deux options ci-dessus doit être utilisée.
2. Tous les concurrents doivent porter des chaussures de sécurité homologuées CSA.*
3. Les bijoux (bagues, bracelets, colliers, etc.) jugés dangereux par les juges du concours devront être enlevés.*
4. Des vêtements adéquats doivent être portés pour le concours (bretelles ajustées, aucune manche ample). Tout vêtement ou accessoire jugé inapproprié par les juges ne sera pas permis.*

*Les concurrents ne pourront participer au concours tant et aussi longtemps qu'ils n'auront pas l'équipement de sécurité nécessaire. La décision des juges en matière de sécurité sera sans appel.

Compétences Ontario ne fournira plus de lunettes de sécurité.

Les concurrents doivent faire valoir leurs compétences quant à l'utilisation des outils et de l'équipement dont il est fait mention dans cette fiche descriptive. Les juges et le comité technique se réservent le droit de demander à un concurrent de quitter les lieux du concours si celui-ci ne démontre pas les compétences nécessaires pour utiliser les outils et l'équipement.

Canada

EMPLOYMENT
ONTARIO EMPLOI
ONTARIO

Ontario

This Employment Ontario program is funded in part by the Government of Canada and the Government of Ontario.

Ce programme Emploi Ontario est financé en partie par le gouvernement du Canada et le gouvernement de l'Ontario.