

**2016 PROVINCIAL SKILLS COMPETITION
OLYMPIADES PROVINCIALES DES MÉTIERS ET DES
TECHNOLOGIES 2016
Campbellton, NB**



**Date: February 26th, 2016 / Le 26 février 2016
CABINETMAKING/ ÉBÉNISTERIE
Contest Description / Description de Concours
Level (post-secondary)/ Niveau (post-secondaire)**

WWW.SKILLSCANADA.NB.CA

English:

Duration of Contest: 8hrs.

COMPETITION SCHEDULE

8:00am Competition Starts
10-10:15am Coffee Break
12-1pm Break for Lunch
3-3:15pm Coffee Break
5:30-6:30pm Break for Supper,
Competition Ends (Judges' evaluation
during break, Announcement of
Medalists at 6:30)

PURPOSE OF THE CHALLENGE

To assess the contestant's knowledge
and skills in cabinetmaking by building
a project from a supplied drawing.

**SKILLS AND KNOWLEDGE TO
BE TESTED**

**Note: Scope is subject to change due
to equipment availability and/or at
the discretion of the technical
committee.**

- Compliance with safety regulations and
use of safety equipment.

Français:

Durée du concours: 8 heures

HORAIRE DE COMPÉTITION

8h00 Début de la compétition
10h00-10h15 Pause café
12h00-13h00 Pause pour Dîner
15h00-15h15 Pause café
17h30-18h30 Pause pour Souper, Fin de la
compétition (Évaluation des juges, annonce
des médaillés à 18h30)

BUT DE L'ÉPREUVE

Évaluer les connaissances et les compétences
des concurrents(es) en ébénisterie en réalisant
un projet à partir d'un dessin fourni.

**COMPÉTENCES ET CONNAISSANCES
À ÉVALUER**

**Remarque : Le contenu de l'épreuve peut
changer en fonction de la disponibilité du
matériel ou à la discrétion du comité
technique.**

- Respect des règles de sécurité et
utilisation du matériel de sécurité.

- Working properties of wood and use of other materials such as veneer, fibreboard, particleboard, plywood, adhesives, abrasives, hardware and metal fastenings.
- Construction of a cabinetry product.

EQUIPMENT, TOOLS, SUPPLIES, CLOTHING

Clothing Requirements

Safety boots

Safety glasses

No shorts or sweat pants

Ear Protection

Equipment supplied by the Committee:

- Drill Presses
- Table saws c/w blades
- Mitre saws
- Routers
- Work benches with vises
- Band saws
- Bar clamps
- All project materials (wood, glue, dowels, sandpaper, jigs etc.)
- Portable power drills
- Belt Sander
- Dust collectors
- Palm Sander
- Vacuum Bags

Equipment that *must* be supplied by the contestant:

- Assorted driver bits
- Tape measure (with metric)
- #8 Countersink/drill combo
- Cordless Drill
- Block plane
- Sanding block
- Chisels (1/4", 1/2", 3/4", 1")
- Pencils and eraser, calculator
- Drill bits (set of 1/16" to 3/8")
- Dovetail or back saw
- Screwdrivers (basic set)
- 3/8" dowel jig and Dowel centres
- Masking tape
- Utility knife
- Cabinet Scraper

- Qualités du bois pour le façonnage et utilisation d'autres matériaux tels que le placage, les panneaux de fibres, les panneaux de particules, le contreplaqué, les adhésifs, les abrasifs, la quincaillerie et les attaches métalliques.
- Fabrication d'un produit d'ébénisterie.

ÉQUIPEMENT, OUTILS, MATÉRIEL, VÊTEMENTS

Exigences vestimentaires

Bottes de sécurité

Lunettes de sécurité

Pas de culottes courtes "*shorts*" ou de pantalons de jogging

Protecteurs d'oreilles

Matériel fourni par le comité :

- Perceuses à colonne
- Banc de scie avec lames
- Scies à onglets
- Toupies (montées sur une table et lames)
- Établis avec étaux
- Scies à ruban
- Serres à barre
- Tous les matériaux requis (bois, colle, goujons, papier abrasif, gabarit etc.)
- Perceuses mécaniques portatives
- Ponceuses à bande
- Dépoussiéreurs
- Ponceuse à main
- Sacs à aspirateur

Équipement qui *doit* être fourni par le candidat :

- Embouts de tournevis variés
- Ruban à mesurer (avec mesures métriques)
- Mèche de fraiser / percer #8
- Perceuse sans fils
- Rabot de coupe
- Cale à poncer
- Ciseaux à bois (. po, . po, . po, 1 po)
- Crayons et gommes à effacer, calculatrice
- Forets ou mèches pour perceuse (ensemble de 1/16 à 3/8 po)
- Scie à queue d'aronde ou scie à dos
- Tournevis (ensemble de base), 0, 1, 2 Robinson drivers
- Gabarit et centres de goujon 3/8 po
- Ruban masque

- Veneer knife/saw
- Contestants may bring any other hand tools they use on a regular basis, but must have them approved by the National Technical Committee at the orientation session.
- No portable power tools accepted
- No pre-made project-specific jigs or tooling will be permitted

Specific Requirements:

- Set-up and safe use of woodworking tools.
- Demonstration of proper machining, sanding and assembly techniques.
- All material, equipment, plans and work must remain on site during the competition.
- No wood filler (putty) may be used at any time during the competition.

Health & Safety

All competitors must comply with the minimum safety standards at all times.

Competitors **must** wear the appropriate clothing and safety equipment.
(Safety footwear, safety glasses, etc.)

Drawings will be supplied before the competition begins. The drawings may be in metric *or* Imperial.

Contestants may bring their own hand tools if they desire. They are required to bring a tape measure.

Time taken to complete project can be used as a tie breaking mechanism.

TECHNICAL COMMITTEE

Nick Maltais, Instructor, CCNB

Campbellton

Nick.maltais@ccnb.ca

- Couteau tout usage
- Racloir
- Scie, couteau à placage
- Les concurrents et les concurrentes peuvent apporter d'autres outils à main qu'ils utilisent régulièrement, mais ceux-ci devront être approuvés par le Comité technique national à la séance d'orientation.
- Aucun outil électrique portatif ne sera accepté.
- L'utilisation de gabarits préfabriqués ou d'outillage propre au projet est interdite.

Exigences particulières

- Installation et utilisation sécuritaire des outils à travailler du bois.
- Démonstration des bonnes techniques d'usinage, de ponçage et d'assemblage.
- Tous les matériaux, les équipements, les plans et l'œuvre doivent demeurer sur place durant la compétition.
- L'utilisation de pâte à bois (putty) est interdite en tout temps durant la compétition.

Consignes de sécurité:

Tous les concurrents doivent respecter les normes de sécurité minimum en tout temps.

Les concurrents **doivent** porter les vêtements et équipement de sécurité appropriée.
(Chaussures et lunettes de sécurité, etc.)

Les dessins seront donnés avant le début du concours. La cotation des bleus peut être en métrique *ou* Imperial.

Les concurrents peuvent apporter leurs outils à main s'ils désirent. Ils doivent apporter un ruban (galon) à mesurer.

Le temps utilisé pour compléter le projet pourra être utilisé pour briser l'égalité entre des concurrents(es).

COMITÉ TECHNIQUE

Nick Maltais, Enseignant, CCNB Campbellton

Nick.maltais@ccnb.ca