

PRIX NATIONAL POUR UN PROJET OU UNE RÉALISATION EN GÉNIE -MANDAT

- Objet** Le Prix national pour un projet ou une réalisation en génie rend hommage à une équipe d'ingénieurs ou souligne un projet d'ingénierie remarquable qui a eu ou qui aura une incidence importante sur la société, sur l'industrie ou le génie, et qui permet de souligner des réalisations auxquelles participent des ingénieurs canadiens.
- Critères d'admissibilité** La proposition mise en candidature doit satisfaire aux exigences suivantes :
- Consister en un projet d'ingénierie remarquable qui a été conçu, élaboré et exécuté grâce à la participation importante d'ingénieurs canadiens ou d'une équipe d'ingénieurs dont la plupart d'eux (au moins 50 %) sont des ingénieurs canadiens titulaires d'un « ing. ou P.Eng. » dans une province ou territoire du Canada. L'auteur de la proposition doit démontrer que les ingénieurs canadiens ont joué un rôle important dans le projet ou la réalisation. Si des ingénieurs canadiens ont participé à un projet à titre de membres d'une équipe multidisciplinaire, ceux-ci doivent avoir eu une voix importante au chapitre de la conception, de l'élaboration et de l'exécution du projet.
 - Consister en un projet d'ingénierie remarquable ou en une équipe d'ingénieurs ayant eu une incidence importante sur la société, l'industrie ou le génie.
 - Prouver que la majorité (au moins 50 %) des ingénieurs qui ont participé à un projet, ou qui étaient membres d'une équipe d'ingénieurs, résident au Canada.
 - Ne pas avoir déjà reçu ce prix.
 - Les projets ou les réalisations doivent s'être avérés un succès.
 - Les mises en candidature individuelles ou conjointes pour ce prix seront examinées à condition que les candidats répondent aux critères ci-dessus.
- Procédures de mise en candidature**
- En septembre, Ingénieurs Canada transmet l'appel de mises en candidature aux ordres provinciaux/territoriaux qui réglementent l'exercice de la profession du génie ainsi qu'aux associations professionnelles et techniques concernées.
 - Toutes les mises en candidature doivent être soumises au Comité des Prix d'Ingénieurs Canada.
 - Les mises en candidature peuvent être rédigées en français ou en anglais et Ingénieurs Canada s'occupera d'obtenir au besoin la traduction. Veuillez, à cet égard, fournir une version Word de la candidature.
 - Il n'y a aucune limite quant au nombre de mises en candidature qui peuvent être soumises.
 - Pour être prises en considération, les candidatures doivent être approuvées par l'organisme responsable du projet ou de la réalisation, ou de l'équipe d'ingénieurs mis en nomination.
 - Les lignes directrices sur la façon de remplir et de soumettre un dossier de candidature sont indiquées sur le formulaire de candidature.

Les mises en candidature doivent être reçues au plus tard le vendredi 6 janvier 2012 à 16 h, HNE.

Critères de sélection	Dans le cadre de l'examen d'une candidature, on tient compte de l'incidence qu'un projet ou une équipe d'ingénieurs a eue sur la société, l'industrie ou le génie. Les critères de sélection suivants seront utilisés :
Incidence sur la société (30 % des points)	<ul style="list-style-type: none"> • Le nombre de personnes pour lesquelles le projet d'ingénierie ou l'équipe d'ingénieurs a eu des retombées positives, l'ampleur des répercussions positives découlant d'un projet ou d'une équipe d'ingénieurs et, enfin, l'incidence du projet ou de l'équipe d'ingénieurs sur le bien-être socio-économique du Canada.
Ingéniosité (20 % des points)	<ul style="list-style-type: none"> • L'ingéniosité qui ressort de la conception, de l'élaboration et de l'exécution d'un projet d'ingénierie ou dont a fait preuve une équipe d'ingénieurs; la mesure dans laquelle cette ingéniosité pourra être appliquée à des projets d'ingénierie futurs ou par d'autres équipes d'ingénieurs et si cette ingéniosité a fait progresser le domaine du génie.
Complexité du projet (20 % des points)	<ul style="list-style-type: none"> • La complexité du projet et les problèmes qu'une équipe d'ingénieurs a dû surmonter ainsi que la rentabilité et l'applicabilité future de solutions utilisées pour résoudre les problèmes.
Impacts sur l'environnement et l'économie (20 % des points)	<ul style="list-style-type: none"> • L'ampleur de la croissance économique canadienne, au Canada et à l'étranger, découlant d'un projet ou d'une équipe de d'ingénieurs et si ce projet a été réalisé de manière à favoriser le développement durable et a minimiser les conséquences sur l'environnement.
Attentes des clients (10 % des points)	<ul style="list-style-type: none"> • La mesure dans laquelle un projet ou les travaux réalisés par une équipe d'ingénieurs répondent aux attentes des clients et si les travaux ont été exécutés conformément au budget qui avait été établi et dans les délais prescrits.
Processus de sélection	<ul style="list-style-type: none"> • Les lauréats seront sélectionnés par le Comité des Prix d'Ingénieurs Canada. • Le Comité des Prix est investi de l'autorité nécessaire pour déterminer, après l'étude de toutes les candidatures, si un prix sera accordé. • Le prix sera remis à l'ingénieur canadien principal responsable du projet ou de la réalisation en génie. • Les lauréats seront avisés par téléphone et par écrit.
Annonce	<ul style="list-style-type: none"> • Le Prix national pour un projet ou une réalisation en génie sera décerné par Ingénieurs Canada lors de son gala annuel, qui se tiendra à Niagara Falls, le samedi 2 juin 2012. • Les lauréats acceptent que l'on fasse mention du projet ou de la réalisation dans un avis public standard diffusé par Ingénieurs Canada.