



Examen des architectes du Canada  
Examination for Architects in Canada

## Tableau des équivalences

**La réussite de certaines divisions de l'examen EAPA [ARE] 3.1 confère les équivalences suivantes au sein de l'ExAC :**

<b>Section 1 de l'ExAC</b> Contenu de la section 1 de l'ExAC : <ul style="list-style-type: none"><li>– Programmation</li><li>– Étude de l'emplacement et de l'environnement</li><li>– Coordination des systèmes d'ingénierie</li><li>– Gestion du coût</li><li>– Esquisse de projet</li><li>– Conception du projet préliminaire</li></ul>	<b>Section 2 de l'ExAC</b> Contenu de la section 2 de l'ExAC : <ul style="list-style-type: none"><li>– Code national du bâtiment du Canada, édition 2005</li></ul>	<b>Section 3 de l'ExAC</b> Contenu de la section 3 de l'ExAC : <ul style="list-style-type: none"><li>– Projet définitif</li></ul>	<b>Section 4 de l'ExAC</b> Contenu de la section 4 de l'ExAC : <ul style="list-style-type: none"><li>– Appel d'offres et négociations de contrat</li><li>– Phase de la construction – Bureau</li><li>– Phase de la construction – Chantier</li><li>– Administration du projet</li></ul>
<p style="text-align: center;"><b>V</b></p> <p>Pour obtenir une équivalence à la section 1 de l'ExAC, un stagiaire doit avoir réussi les 7 divisions suivantes de l'EAPA [ARE] 3.1 :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Études préconceptuelles</li><li>– Structures – Généralités</li><li>– Systèmes mécaniques et électriques</li><li>– Conception de bâtiments/Matériaux et méthodes</li><li>– Documents de construction et services</li><li>– Planification de l'emplacement</li><li>– Conception du plan des bâtiments</li></ul>	<p style="text-align: center;"><b>V</b></p> <p>Section 2 de l'ExAC Aucune équivalence</p>	<p style="text-align: center;"><b>V</b></p> <p>Pour obtenir une équivalence à la section 3 de l'ExAC, un stagiaire doit avoir réussi les 5 divisions suivantes de l'EAPA (ARE) 3.1 :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Structures – Généralités</li><li>– Systèmes mécaniques et électriques</li><li>– Conception de bâtiments/Matériaux et méthodes</li><li>– Documents de construction et services</li><li>– Technologie du bâtiment</li></ul>	<p style="text-align: center;"><b>V</b></p> <p>Pour obtenir une équivalence à la section 4 de l'ExAC, un stagiaire doit avoir réussi les 3 divisions suivantes de l'EAPA (ARE) 3.1 :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Études préconceptuelles</li><li>– Conception de bâtiments/Matériaux et méthodes</li><li>– Documents de construction et services</li></ul>

### Note

**Pour vous prévaloir d'une équivalence, vous devez l'indiquer sur le formulaire d'inscription à l'ExAC. Vous devez remplir le **Formulaire d'inscription** et le remettre à votre **Ordre provincial ou territorial**. Le comité de l'ExAC ne reconnaîtra **aucune** équivalence pour la réussite des divisions de l'EAPA (ARE) 4.0.**