



ARCHITECTURAL WOODWORK  
MANUFACTURERS ASSOCIATION  
OF CANADA

ASSOCIATION DES MANUFACTURIERS  
DE MENUISERIE ARCHITECTURALE  
DU CANADA

## Étapes du Service d'inspection et de garantie

Spécifier le Service d'inspection et de garantie sur un projet engage un processus en trois phases qui comprend un rapport écrit à chaque phase :

1. Examen des dessins d'atelier – Cet examen s'ajoute à l'examen habituel de l'architecte. L'inspecteur détermine si les méthodes et les matériaux indiqués dans les dessins d'atelier sont conformes aux normes spécifiées dans le manuel des NMA et il peut aussi signaler les écarts relativement aux dessins et aux devis d'architecture.
2. Examen d'un échantillon (si le projet l'exige) – Cet examen compare l'utilisation des matériaux, les méthodes d'assemblage, les finis, etc., aux dessins d'atelier ayant fait l'objet d'un examen préalable. L'examen peut avoir lieu au chantier ou à l'usine du manufacturier.
3. Inspection sur le chantier – Il s'agit de l'inspection finale du projet. Pour les projets de grande envergure, plus d'une inspection peut s'avérer nécessaire.

## Marche à suivre du responsable de la conception

### Première étape :

Spécifier le Service d'inspection et de garantie à la Section 6. Cliquer [ici](#) pour un exemple du libellé suggéré.

### Deuxième étape :

Spécifier le grade de l'AWMAC requis. Les grades reconnus de l'AWMAC sont les grades Économie, Régulier et Première qualité. Cliquer [ici](#) pour la définition de chaque grade.

### Troisième étape :

Faire parvenir le nom du projet et la date de l'appel d'offres par courriel au [bureau de la section](#) de l'AWMAC.

Une fois que le bureau de la section de l'AWMAC est informé qu'un projet a spécifié le SIG, il engage le processus de contrôle : tenue des inspections, présentation des rapports et suivi en cas de problèmes de conformité.