



## FORMULAIRE DU TEST DE VISION POUR LES PERSONNEL D'ESSAIS NON DESTRUCTIFS

Le présent formulaire doit être rempli et présenté à l'Organisme de certification national en essais non destructifs (OCEND) de Ressources naturelles Canada (RNCAN) avec toutes les demandes de certification initiale, renouvellement de certification ou recertification pour toutes les méthodes d'essais non destructifs (END). Les formulaires remplis du test de vision sont valides pour une période d'un an (12 mois). Les documents incomplets retarderont le traitement de la demande.

### Trois tests d'acuité visuelle peuvent être exigés :

1. Vision de près
2. Vision au loin (exigée pour les demandes de méthode d'examen visuel seulement)
3. Vision des couleurs

**Nota :** Pour toutes les demandes de certification initiale, renouvellement de certification ou recertification dans la méthode d'examen visuel (VT) un test d'acuité visuelle au loin doit être effectué; si cela n'est pas fait, la demande pour la méthode VT ne sera pas acceptée.

Nom du candidat : \_\_\_\_\_ Numéro matricule : \_\_\_\_\_

Signature du candidat : \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
AAAA MM JJ

### L'acuité visuelle de près et l'acuité visuelle au loin :

Les tests d'acuité visuelle de près et au loin doivent être effectués, signés et datés par une personne possédant des compétences médicales reconnues (p. ex. ophtalmologue, optométriste, médecin, infirmière autorisée, etc.).

#### 1. Acuité visuelle de près :

L'acuité visuelle de près doit permettre au minimum la lecture du nombre 1 de l'échelle de Jaeger ou de la lettre N en Times Roman 4,5 ou police équivalente (hauteur de 1,6 mm) à une distance d'au moins 30 cm, avec un œil ou les deux yeux, avec ou sans correction

**Je confirme que le candidat** (ne cocher qu'une case) :

- Satisfait à ces exigences sans verres correcteurs
- Satisfait à ces exigences avec verres correcteurs
- Ne satisfait pas à ces exigences

#### 2. Acuité visuelle au loin (exigée pour la méthode VT) :

L'acuité visuelle au loin doit être égale à au moins la fraction 20/30 de Snellen avec un œil ou les deux yeux, avec ou sans correction.

Ne s'applique pas : le candidat ne fait pas de demande pour la méthode VT

**Je confirme que le candidat** (ne cocher qu'une case) :

- Satisfait à ces exigences sans verres correcteurs
- Satisfait à ces exigences avec verres correcteurs
- Ne satisfait pas à ces exigences

\_\_\_\_\_  
Nom de l'examineur (en lettres moulées)

\_\_\_\_\_  
Signature de l'examineur

\_\_\_\_\_  
Titre/fonction de l'examineur (en lettres moulées)

Date de test de vision : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
AAAA MM JJ

### 3. La vision des couleurs :

Les tests de la vision des couleurs doivent être effectués, signés et datés par une personne possédant des compétences médicales reconnues (p. ex. ophtalmologue, optométriste, médecin, infirmière autorisée, etc.), l'employeur ou un personnel de RNCAN/ONGC certifiés au niveau 3 en END.

La vision des couleurs doit être suffisante pour permettre au candidat de distinguer et de différencier le contraste entre les couleurs ou nuances de gris utilisées dans la méthode d'essai non destructif concernée, comme spécifié par l'employeur.

**Nota :** Un candidat qui passe un essai d'Ishihara est acceptable. Comme alternative ou en cas d'échec d'un essai d'Ishihara, l'employeur ou un personnel de RNCAN/ONGC certifiés au niveau 3 en END peut gérer un essai de performance afin de confirmer si le candidat peut voir les indications de fautes qui sont typiques de la méthode. Exemple : En le ressuage, confirmez que le candidat peut voir des indications rouges sur un fond blanc et des indications fluorescent-vertes sur une variété de fonds.

**Je confirme que le/la candidat(e)** (ne cocher qu'une case) :

- Satisfait à ces exigences
- Ne satisfait pas à ces exigences

\_\_\_\_\_  
Nom de l'examineur (en lettres moulées)

\_\_\_\_\_  
Signature de l'examineur

\_\_\_\_\_  
Titre/fonction de l'examineur (en lettres moulées)

Date de test de vision : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
AAAA MM JJ