

## DÉFINITIONS DE PROFESSIONS

Dans ce sondage, vous trouverez des questions portant sur le nombre de personnes que votre organisme emploie dans diverses catégories professionnelles. Les définitions suivantes relatives aux employés autres que le personnel de soutien sont fournies à titre de guide pour permettre aux répondants d'estimer le nombre d'employés par profession (pour de plus amples renseignements sur les noms usuels des emplois, veuillez consulter <http://www23.hrdc-drhc.gc.ca/2001/f/generic/welcome.shtml>).

Nom de profession dans le sondage	Descriptions de travail et autres noms usuels pour la profession
<b>Directeurs/superviseurs</b>	
<b>Directeurs des services d'utilité publique</b>	Les directeurs des services d'utilité publique planifient, organisent, dirigent, contrôlent et évaluent les activités de compagnies ou de services d'utilité publique. Ils sont amenés à gérer les opérations des systèmes de distribution d'électricité y compris les centrales électriques, les postes de transport et les réseaux de distribution d'électricité, à planifier et diriger, s'il y a lieu, les activités de distribution d'une entreprise d'électricité municipale. Autres appellations : « directeurs des opérations » et « directeurs de centrales électriques » (Classification nationale des professions [CNP] 0912).
<b>Contremaîtres d'électriciens de réseau électrique et contremaîtres de monteurs de lignes électriques</b>	Comprend les professions suivantes : contremaîtres d'électriciens de réseau électrique, électriciens industriels, électriciens de réseaux électriques, monteurs/monteuses de lignes électriques et de câbles et techniciens en montage et en entretien de lignes et de câbles. Autres appellations : contremaître ou sous-contremaître et sous-contremaître ou contremaître de techniciens de ligne électrique (CNP 7212).
<b>Ingénieurs/technologues en génie</b>	
<b>Ingénieurs électriciens et électroniciens</b>	Ces ingénieurs conçoivent, planifient, étudient, évaluent et mettent à l'essai de l'équipement et des systèmes électriques et électroniques. Autres appellations : ingénieurs-concepteurs ou ingénieurs de contrôle de procédés (CNP 2133).
<b>Ingénieurs mécaniciens</b>	Les ingénieurs mécaniciens étudient, conçoivent et élaborent des appareils et des systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation, de production d'énergie, de transport, de traitement et de fabrication. Ils exécutent également des tâches liées à l'évaluation, à la mise en place, à l'exploitation et à l'entretien d'installations mécaniques. Comprend également les ingénieurs en nucléaire (CNP 2132).
<b>Ingénieurs civils</b>	Les ingénieurs civils planifient, conçoivent, élaborent et dirigent des projets de construction ou de réparation de bâtiments, de structures terrestres, de centrales électriques, de routes, d'aéroports, de chemins de fer, de réseaux de transport rapide, de ponts, de tunnels, de canaux, de barrages ainsi que de systèmes liés aux services routiers et de transport, aux services de distribution d'eau et aux services sanitaires. Les ingénieurs civils peuvent également se spécialiser dans l'analyse des fondations, dans l'inspection des bâtiments et des charpentes, dans l'arpentage, dans la géomatique et dans la planification municipale (CNP 2131).

## DÉFINITIONS DE PROFESSIONS, PARTIE 2

(suite) Les définitions ci-dessous sont fournies afin d'aider les répondants à estimer le nombre d'employés par profession :

Nom de profession dans le sondage	Descriptions de travail et autres noms usuels pour la profession
<b>Technologues et techniciens en génie électronique et électrique</b>	Ils assurent un soutien et des services techniques en matière de conception, de mise au point, d'essai, de production et d'exploitation du matériel et des systèmes électriques et électroniques. Autre appellations : technologues en conception électronique, technologues de réseau de distribution d'électricité (CNP 2241).
<b>Technologues et techniciens en génie mécanique</b>	Ils assurent un soutien et des services techniques dans le domaine du génie mécanique tel que la conception, l'élaboration, l'entretien et la mise à l'essai de machines, de pièces, d'outils, d'installations de chauffage et de ventilation, de centrales d'énergie et d'installations de conversion de l'énergie, de manufactures et de matériel divers. (CNP 2232)
<b>Technologues et techniciens en génie civil</b>	Ils assurent un soutien et des services techniques aux scientifiques, aux ingénieurs et autres professionnels; ils peuvent élaborer des plans et des dessins en se fondant sur des études préliminaires de design et des esquisses, mener ou surveiller des travaux d'inspection et de mise à l'essai de matériaux de construction (CNP 2231).

### Métiers

<b>Électriciens de réseaux électriques</b>	Ils installent, entretiennent, vérifient et réparent l'équipement et l'appareillage de production, de transport et de distribution d'électricité. Autres appellations : électriciens/électriciens de centrale (CNP 7243).
<b>Monteurs de lignes électriques et de câbles</b>	Ils montent, entretiennent et réparent des réseaux aériens et souterrains de transport et de distribution d'électricité. Autres appellations : techniciens de ligne électrique, épisseurs de câbles, techniciens de service de dépannage (CNP 7244).
<b>Opérateurs de réseaux électriques</b>	Ils assurent la surveillance et le fonctionnement des pupitres de commande et de l'équipement connexe dans les centres de contrôle électrique et assurent la distribution de l'énergie électrique dans les réseaux de transport. Ils sont chargés d'organiser, coordonner et diriger la répartition des puissances et le réglage de tension des lignes pour répondre à la demande d'électricité en service normal, durant les interruptions de service ou les travaux de réparation. Autres appellations : apprenti répartiteur de l'énergie (CNP 7352).
<b>Opérateurs de centrales électriques</b>	Ils assurent le fonctionnement des réacteurs, turbines, chaudières, génératrices et équipement connexe dans les centrales et les postes de relais. Autres appellations : opérateur de centrale diesel, opérateur de centrale électrique, opérateur de réacteur nucléaire (CNP 7352).
<b>Mécaniciens de chantier et mécaniciens industriels</b>	Ils installent, entretiennent, recherchent la cause des pannes et réparent de la machinerie industrielle fixe ainsi que du matériel mécanique. Cette catégorie englobe les mécaniciens, les mécaniciens de chantier, les mécaniciens de matériel d'usine (CNP 7311).

### DÉFINITIONS DE PROFESSIONS, PARTIE 3

(suite) Les définitions ci-dessous sont fournies afin d'aider les répondants à estimer le nombre d'employés par profession :

Nom de profession dans le sondage	Descriptions de travail et autres noms usuels pour la profession
<b>Autres professions capitales clés</b>	
<b>Vérificateurs financiers et comptables</b>	Ils examinent et analysent les documents comptables et registres financiers d'un particulier ou d'une entreprise, afin d'assurer l'exactitude des documents en accord avec les principes comptables généralement reconnus. Les comptables planifient, organisent et administrent des systèmes de comptabilité pour un particulier ou une entreprise. (CNP 1111)
<b>Analystes et consultants en informatique</b>	Ils analysent les besoins informatiques, conçoivent et implantent les systèmes informatiques, mettent en œuvre les procédures et les lignes directrices, et élaborent des recommandations sur un large éventail de problèmes liés aux systèmes informatiques. (CNP 2171)