

Aggregate Geologist/ Géologue spécialisé en agrégats; géologue spécialisée en agrégats

Are you a Professional Geoscientist in Ontario or a Geoscientist-in-training with 3 years related experience? Are you proficient in conducting research, preparing specialized sample for laboratory testing and field studies/testing, and participating in studies to resolve complex and unique problems associated with the use of engineering materials? Are you knowledgeable of the theories, practices, and principles of earth science related to aggregates and associated engineering materials used in the construction and maintenance of highways and structures? If so, consider this opportunity to join our progressive Soils and Aggregates team as the Aggregate Geologist, with the Ministry of Transportation.

OPS Commitment to Diversity, Inclusion, Accessibility, and Anti-Racism:

We are committed to build a workforce that reflects the communities we serve and to promote a diverse, anti-racist, inclusive, accessible, merit-based, respectful and equitable workplace.

We invite all interested individuals to apply and encourage applications from people with disabilities, Indigenous, Black, and racialized individuals, as well as people from a diversity of ethnic and cultural origins, sexual orientations, gender identities and expressions.

Visit the [OPS Anti-Racism Policy](#) and the [OPS Diversity and Inclusion Blueprint](#) pages to learn more about the OPS commitment to advance racial equity, accessibility, diversity, and inclusion in the public service.

We offer employment accommodation across the recruitment process and all aspects of employment consistent with the requirements of Ontario's [Human Rights Code](#). Refer to the "How to apply" section if you require a disability-related accommodation.

What can I expect to do in this role?

In this role you will:

- Conduct research, laboratory and field testing, and participate in various studies to resolve complex and unique problems related to use of engineering materials using proper scientific test methodology.
- Perform a variety of complex and specialized analytical tests, collect/receive samples through special data analysis, statistical tools, and reporting techniques and following approved procedures.
- Prepare aggregate samples, undertake various testing following applicable test methods and record data/results.
- Participate in training and certification for aggregate testing and prepare specialized samples to undertake petrographic examination of aggregate, rock, concrete, using various laboratory

equipment and materials..

- Undertake field and source inspection/investigation and sampling of aggregate materials for testing to support assessment of aggregates and geological features.
- Implement and evaluate new test methods and equipment for determining aggregate durability under various conditions and environments.
- Procure, ensure availability and maintain inventory of laboratory samples, supplies and equipment and overseeing maintenance, verification, calibration, and repair of equipment.

How do I qualify?

Mandatory

- Position requires registration as a Professional Geoscientist in Ontario or Geoscientist-in-training with 3 years related experience, registered with the association of Professional Geoscientists of Ontario (PGO).
- Valid Class G drivers' license and the ability to travel independently to areas not served by public transportation to attend meetings and conduct field work.

Technical Skills

- Knowledge of the theories, practices, and principles of earth science related to aggregates and engineering materials used for infrastructure construction and maintenance.
- Knowledge of aggregate industry, government, and academic activities and technologies, including processing, performance, and behaviour of aggregates and associated engineering materials.- Knowledge of the nature, distribution, and mode of occurrence of bedrock in Ontario to understand aggregate source problems.

Laboratory Knowledge

- Knowledge of established laboratory procedures, standards and techniques for aggregate physical and gradation testing.
- Knowledge of the principles of material technology applicable to test protocols, procedures methods and analytical systems to conduct specialized tests and evaluate results.
- Knowledge of laboratory testing standards for aggregates (i.e., ministry laboratory testing manual, CSA, ASTM, AASHTO and others) and various equipment used.
- Knowledge to conduct detailed petrographic examination of aggregates and concrete, by using specialized equipment - microscopes and x-ray diffractometer to identify minerals, material textures and structures.
- Knowledge of laboratory health and safety practices/guidelines, laboratory quality control and management systems and MTO quality assurance principles and systems.

Research and Organizational Skills

- Research, plan and possess organizational knowledge to conduct specialized testing, analyze data, and complete performance studies of aggregates and allied products.
- Interpret data acquired from various testing and analysis mechanism using various statistical tools and equipment to make informed decisions or improve outcomes.

- Evaluate and consolidate input from literature on specific aggregate problem situations to devise site-specific or general solutions to a problem through field and laboratory study.

Computer and Communication Skills

- Computer competency and knowledge of software programs including word-processing, spreadsheet, database, AutoCAD and ArcView programs.
- Communication skills to prepare reports, letters, and other written communications on test results, document issues and related information, including presenting to a wide range of audience.

Other Skills

- Demonstrated interpersonal and communication skills to work effectively as part of a team with technical and professional staff and across the organization environment.
- Ability to provide instruction and training to laboratory technicians and ministry counterparts/staff, under the supervision of the reporting manager.

Additional Information

Address:

- 1 English Permanent, 95 Arrow Rd, North York, Toronto Region

Compensation Group:

Ontario Public Service Employees Union
Understanding the job ad - definitions

Schedule:

6

Category:

Science

Posted on:

Monday, April 29, 2024

Note:

- The information that you provide for the purpose of this competition and the results from this competition may be used to fill other positions. These positions may be of various tenures including short-term assignments. Your information and the results from this competition will be retained for the purpose of filling vacancies in accordance with the applicable collective agreement or policy provisions.
- T-MT-214572/24

How to apply:

1. You must apply online by visiting www.ontario.ca/careers. You must enter the job id number in the Job ID search field to locate the job ad.
2. Your cover letter and resume combined should not exceed five (5) pages. For tips and tools on how to write a concise cover letter and resume, review the [Writing a Cover Letter and Resume: Tips, Tools and Resources](#).
3. Customize your cover letter and resume to the qualifications listed on the job ad. Using concrete examples, you must show how you demonstrated the requirements for this job. We rely on the information you provide to us.
4. Read the [job description](#) to make sure you understand this job.
5. OPS employees are required to quote their WIN EMPLOYEE ID number when applying.
6. If you require a disability related accommodation in order to participate in the recruitment process, please [Contact Us](#) to provide your contact information. Recruitment services team will contact you within 48 hours.

Please be advised that the results of this competition may be used to form an eligibility list of qualified candidates to potentially fill future vacancies represented by the Ontario Public Service Employees Union (OPSEU). In accordance with the Collective Agreement, eligibility lists are shared with OPSEU representatives. By applying to this competition, you are providing consent that your name may be shared with OPSEU representatives. All external applicants (including former employees of the Ontario Public Service) applying to a competition in a ministry or Commission public body must disclose (either in the cover letter or resume) previous employment with the Ontario Public Service. Disclosure must include positions held, dates of employment and any active restrictions as applicable from being rehired by the Ontario Public Service. Active restrictions can include time and/or ministry-specific restrictions currently in force, and may preclude a former employee from being offered a position with the Ontario Public Service for a specific time period (e.g. one year), or from being offered a position with a specific ministry (either for a pre-determined time period or indefinitely). The circumstances around an employee's exit will be considered prior to an offer of employment. Remember: The deadline to apply is Wednesday, May 15, 2024 11:59 pm EDT. Late applications will not be accepted.

We thank you for your interest. Only those selected for further screening or an interview will be contacted.

**The Ontario Public Service is an inclusive employer.
Accommodation is available under the [Ontario's Human Rights Code](#).**

Vous êtes un géoscientifique professionnel en Ontario ou un géoscientifique en formation avec trois ans d'expérience? Vous savez mener des recherches, préparer des échantillons spécialisés pour des essais en laboratoire et des études ou des essais sur le terrain, et participer à des études visant à résoudre des problèmes complexes et uniques liés à l'utilisation de matériaux de génie? Vous connaissez les théories, les pratiques et les principes des sciences de la terre liés aux agrégats et aux matériaux de génie associés utilisés dans la construction et l'entretien des routes et des structures? Si c'est le cas, pensez à cette possibilité de vous joindre à notre équipe

progressive des sols et des agrégats en tant que géologue des agrégats, au sein du ministère des Transports.

Engagement de la FPO à l'égard de la diversité, de l'inclusion, de l'accessibilité et de la lutte contre le racisme :

Nous sommes résolus à bâtir une main-d'œuvre représentative des gens que nous servons, de même qu'à promouvoir la diversité, l'antiracisme, l'inclusion, l'accessibilité, le mérite, le respect et l'équité en milieu de travail.

Nous invitons toutes les personnes intéressées à postuler, tout particulièrement les personnes handicapées, autochtones, noires, racisées, de diverses origines ethniques et culturelles, de diverses orientations sexuelles et de diverses identités et expressions de genre.

Rendez-vous sur les pages présentant la [Politique de la FPO pour la lutte contre le racisme](#) et le [Plan directeur pour l'inclusion et la diversité au sein de la FPO](#) pour en savoir plus sur son engagement à l'égard de l'égalité raciale, de l'accessibilité, de la diversité et de l'inclusion dans la fonction publique.

Nous offrons des mesures d'adaptation des emplois tout au long du processus de recrutement et pour tout ce qui touche l'emploi, conformément au [Code des droits de la personne](#) de l'Ontario. Si vous avez besoin que l'on prenne des mesures d'adaptation liées à un handicap, veuillez vous reporter aux instructions ci-dessous.

Quelles seront mes fonctions dans ce poste?

Dans ce rôle, vous devrez :

- effectuer des recherches, des essais en laboratoire et sur le terrain, et participer à diverses études afin de résoudre des problèmes complexes et uniques liés à l'utilisation de matériaux de génie en utilisant une méthode d'essai scientifique appropriée;
- effectuer une variété de tests analytiques complexes et spécialisés, collecter ou recevoir des échantillons au moyen d'analyses de données spéciales, d'outils statistiques et de techniques d'établissement de rapports et en suivant des procédures approuvées;
- préparer des échantillons d'agrégats, procéder à divers essais en suivant les méthodes d'essai applicables et enregistrer les données et les résultats;
- participer à la formation et à la certification en matière d'essais des agrégats et préparer des échantillons spécialisés pour entreprendre l'examen pétrographique d'agrégats, de roches, de béton, à l'aide de divers équipements et matériel de laboratoire;
- effectuer des inspections et des investigations sur le terrain et à la source et prélever des échantillons de matériaux d'agrégats pour les tester afin de soutenir l'évaluation des agrégats et des caractéristiques géologiques;
- mettre en œuvre et évaluer de nouvelles méthodes d'essai et de nouveaux équipements pour déterminer la durabilité des agrégats dans différentes conditions et différents environnements;
- acheter, assurer la disponibilité et maintenir l'inventaire des échantillons, des fournitures et des

équipements de laboratoire et superviser l'entretien, la vérification, l'étalonnage et la réparation des équipements.

À quelles exigences dois-je répondre?

Exigences obligatoires

- Le poste requiert l'enregistrement en tant que géoscientifique professionnel en Ontario ou géoscientifique en formation avec trois ans d'expérience connexe, enregistré auprès de l'Ordre des géoscientifiques professionnels de l'Ontario.
- Permis de conduire valide de catégorie « G » et capacité à se déplacer de manière autonome dans des zones non desservies par les transports publics pour assister à des réunions et effectuer des travaux sur le terrain.

Compétences techniques

- Connaissance des théories, des pratiques et des principes des sciences de la terre liés aux agrégats et aux matériaux de génie utilisés pour la construction et l'entretien des infrastructures.
- Connaissance des activités et des technologies de l'industrie des agrégats, du gouvernement et des universités, y compris le traitement, la performance et le comportement des agrégats et des matériaux de génie associés.
- Connaissance de la nature, de la distribution et du mode d'apparition de la roche-mère en Ontario afin de comprendre les problèmes liés aux sources d'agrégats.

Connaissances en laboratoire

- Connaissance des procédures, des normes et des techniques de laboratoire établies pour les essais physiques et granulométriques des agrégats.
- Connaissance des principes de la technologie des matériaux applicables aux protocoles d'essai, aux procédures, aux méthodes et aux systèmes d'analyse permettant de réaliser des essais spécialisés et d'évaluer les résultats.
- Connaissance des normes d'essai en laboratoire pour les agrégats (c.-à-d. le manuel d'essai en laboratoire du Ministère, Groupe CSA, ASTM International, AASHTO et autres) et des divers équipements utilisés.
- Connaissance de la conduite d'un examen pétrographique détaillé des agrégats et du béton, en utilisant des équipements spécialisés (microscopes et diffractomètres à rayons X) pour identifier les minéraux, les textures et les structures des matériaux.
- Connaissance des pratiques et des directives en matière de santé et de sécurité en laboratoire, des systèmes de gestion et de contrôle de la qualité en laboratoire et des principes et systèmes d'assurance de la qualité du ministère des Transports.

Compétences en matière de recherche et d'organisation

- Effectuer des recherches, planifier et posséder des connaissances organisationnelles pour mener des essais spécialisés, analyser des données et réaliser des études de performance sur les agrégats et les produits connexes.
- Interpréter les données obtenues à partir de divers mécanismes d'essai et d'analyse à l'aide de

divers outils et équipements statistiques afin de prendre des décisions éclairées ou d'améliorer les résultats.

– Évaluer et consolider les données d'études sur des situations problématiques particulières en matière d'agrégats afin de concevoir des solutions particulières à un site ou générales à un problème au moyen d'études sur le terrain et en laboratoire.

Compétences en informatique et aptitude à communiquer

- Compétences informatiques et connaissance des logiciels, tels que les programmes de traitement de texte, les feuilles de calcul, les bases de données, AutoCAD et ArcView.
- Compétences en matière de communication pour rédiger des rapports, des lettres et d'autres communications écrites sur les résultats des essais, les questions liées aux documents et les renseignements connexes, notamment la présentation à un large éventail de publics.

Autres compétences

- Aptitude avérée en matière de relations interpersonnelles et de communication pour travailler efficacement au sein d'une équipe avec le personnel technique et professionnel et dans l'ensemble de l'environnement de l'organisation.
- Capacité à assurer l'instruction et la formation des techniciens de laboratoire et des homologues et personnel du ministère, sous la supervision du responsable supérieur.

Renseignements supplémentaires

Adresse:

- 1 anglais Permanent(s), 95 ARROW RD, North York, Région Toronto

Comment postuler :

1. Vous devez postuler en ligne à www.ontario.ca/carrieres. Vous devez entrer le numéro du concours dans le champ Numéro du concours pour trouver l'offre d'emploi.
2. Votre lettre d'accompagnement et votre curriculum vitae réunis doivent avoir un maximum de cinq (5) pages. Pour des conseils et des outils qui vous aideront à rédiger une lettre d'accompagnement et un curriculum vitae concis, consultez [Rédaction d'une lettre d'accompagnement et d'un Curriculum vitae : conseils, outils et ressources](#).
3. Adaptez votre lettre d'accompagnement et votre curriculum vitae en fonction des exigences figurant dans l'offre d'emploi. En utilisant des exemples concrets, vous devez faire ressortir en quoi vos aptitudes et vos compétences correspondent aux exigences du poste. Nous comptons sur les renseignements que vous nous fournissez.
4. [Voir la description de l'emploi](#) pour bien comprendre en quoi consiste ce poste.
5. Les membres de la FPO doivent indiquer leur numéro d'employé RIRH (WIN Employee ID Number) lorsqu'ils présentent leur candidature à un poste.
6. Si vous avez besoin que l'on prenne des mesures d'adaptation liées à un handicap qui vous permettront de participer au processus de recrutement, veuillez cliquer sur [Pour nous joindre](#) et nous fournir vos coordonnées. L'équipe des services de recrutement communiquera avec vous dans les 48 heures.

Rappel : La date limite de candidature est **le mercredi 15 mai 2024 23h59min HAE**. Les candidatures reçues en retard seront refusées.

Nous vous remercions de l'intérêt que vous portez à ce poste. Cependant, nous communiquerons avec vous uniquement dans le cadre du processus de présélection ou pour vous convoquer à une entrevue.

La fonction publique de l'Ontario est un employeur inclusif.
Toute adaptation nécessaire sera réalisée conformément au [Code des droits de la personne de l'Ontario](#).