

Des ingénieurs des Forces canadiennes s'affairent à construire un pont pour rétablir le contact avec les collectivités de Terre-Neuve-et-Labrador dans le cadre de l'Opération *LAMA (A) 02-10*



Le 28 septembre 2010, au cours de l'Opération *LAMA (A) 02-10*, des ingénieurs des Forces canadiennes du 4^e Régiment d'appui du génie (Gagetown, Nouveau Brunswick) et du 56^e Escadron de génie (St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador), assemblent un pont moyen (PM) pour rétablir le contact avec la petite collectivité de Trouty, à Terre-Neuve-et-Labrador.

Photo : Caporal-chef Angela Abbey, Caméra de combat des Forces canadiennes

Huit jours après l'ouragan Igor, qui a dévasté Terre-Neuve-et-Labrador le 21 septembre 2010, la vie revient tranquillement à la normale dans la province. Les membres des [Forces canadiennes](#) (FC) en déploiement dans le cadre de l'Opération *LAMA (A) 2010* travaillent rapidement à rétablir le contact avec les collectivités qui ont été grandement touchées lorsque des ponts ont été détruits par l'ouragan.

Des équipes de génie des FC du 4^e Régiment d'appui du génie (Gagetown, Nouveau Brunswick) et du 56^e Escadron de génie (St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador), érigent actuellement un [pont moyen \(PM\)](#) pour rétablir le contact avec la petite collectivité de Trouty, à Terre-Neuve-et-Labrador. Le pont principal de la collectivité a été détruit par l'ouragan Igor. Les FC effectuent aussi de la reconnaissance sur deux autres ponts qui ont été endommagés, près de Clarenville. Les péninsules Burin et Bonavista ont subi d'importants dégâts lors du passage de l'ouragan Igor.

L'Opération *Lama (A) 02-10*, dirigée par le Commandement Canada et menée par l'entremise de la Force opérationnelle interarmées (Atlantique) (FOIA), constitue l'intervention interarmées des Forces canadiennes (FC) en réponse aux ravages causés par l'ouragan Igor dans le Sud et l'Est de Terre-Neuve-

et-Labrador le 21 septembre 2010. Cette mission nationale de secours humanitaire incorporait des ressources terrestres, maritimes et aériennes des Forces canadiennes pour venir en aide aux collectivités isolées de Terre-Neuve-et-Labrador, coupées du reste de la province en raison des graves dommages subis par les routes.

Plus de 800 membres des composantes aériennes, terrestres et maritimes des FC, sous la coordination du gouvernement fédéral et du gouvernement provincial de Terre-Neuve-et-Labrador, prennent part à diverses tâches dans le cadre de l'Op *Lama (A) 02-10*, notamment : la livraison d'articles essentiels comme la nourriture, l'eau, les fournitures médicales et le carburant; les évacuations médicales; l'aide au transport des travailleurs des centrales électriques et du matériel nécessaire pour rétablir le réseau; la livraison de génératrices et de carburants aux principaux nœuds de communication; l'aide aux réparations de ponts et de routes et le transport des équipes d'analyses techniques.

Le [Commandement Canada](#) est responsable des opérations de routine et de contingence des Forces canadiennes au Canada et en Amérique du Nord. Il est appuyé par six commandements régionaux situés dans les régions à travers le pays qui sont prêts à déployer les FC en temps voulu et dans les endroits où elles sont nécessaires. Des équipes d'intervention immédiate maritimes, terrestres et aériennes situées dans toutes les régions du pays sont prêtes à se déplacer à court préavis et des milliers de militaires à temps plein et à temps partiel peuvent être mobilisés rapidement au besoin. Pour la conduite des opérations nationales, le Commandement coordonne aussi l'aide civile et humanitaire (secours en cas de catastrophe) au besoin. Les FC opèrent et s'exercent régulièrement avec d'autres ministères comme Sécurité publique Canada, Santé Canada, la GRC, des organisations des mesures d'urgence et d'autres participants pour répondre aux défis de sécurité publique du Canada. L'Opération Lama est le nom officiel attribué par les Forces canadiennes aux opérations nationales impliquant une intervention militaire à la suite d'un ouragan au Canada.

Date de publication : 29 septembre 2010