

Investissements RPC investira dans le réseau d'infrastructures numériques de l'Italie

Toronto, CANADA (08 mars 2024) – L'Office d'investissement du Régime de pensions du Canada (Investissements RPC) a conclu une entente pour se joindre au groupe d'investisseurs d'Optics BidCo, qui fait l'acquisition de NetCo, le plus vaste réseau de télécommunications en Italie de Telecom Italia S.P.A. Investissements RPC s'est engagée à acquérir une participation de 17,5 % dans NetCo pour 2 milliards d'euros (2,9 millions de dollars canadiens), dans le cadre d'une transaction qui évalue l'entreprise à environ 18,8 milliards d'euros (28 milliards de dollars canadiens). Le groupe d'investisseurs, dirigé par Kohlberg Kravis Roberts & Co. L.P. (KKR) comprend une filiale en propriété exclusive de la Abu Dhabi Investment Authority (ADIA), le fonds italien pour les infrastructures F2i et le ministère de l'Économie et des Finances du gouvernement italien.

Les activités nouvellement définies de NetCo seront principalement composées d'actifs de réseau fixes qui seront séparés de Telecom Italia S.P.A. et offriront une connectivité aux foyers et aux entreprises partout au pays sur une base de gros en accès libre avec une combinaison de technologies basées sur le câble de cuivre et la fibre.

« NetCo fournira des services essentiels de connectivité de bout en bout qui soutiennent le fonctionnement de l'économie italienne », a déclaré James Bryce, directeur général et chef mondial, Infrastructure à Investissements RPC. « Notre investissement aux côtés de ces partenaires clés partageant une vision à long terme permettra d'offrir une infrastructure numérique de grande qualité partout en Italie et de générer des rendements corrigés du risque à long terme pour le fonds. Nous sommes optimistes que NetCo puisse représenter le premier de plusieurs investissements en infrastructures en Italie pour Investissements RPC. »

Le groupe d'investisseurs de NetCo soutiendra l'achèvement d'une importante mise à niveau du réseau existant afin d'offrir des services de fibre optique de qualité et de haute capacité dans les régions urbaines et rurales, ainsi que la mise hors service des anciennes technologies de câble de cuivre, améliorant ainsi les fonctionnalités informatiques et générant de l'efficacité dans l'entreprise. La conclusion de la transaction est prévue pour l'été 2024, sous réserve des conditions habituelles.

Investissements RPC est un investisseur actif dans les infrastructures mondiales qui détient 29 placements directs dans 13 pays, totalisant 51,8 milliards de dollars canadiens au 31 décembre 2023. Nous avons des placements considérables dans des entreprises d'infrastructures numériques, dont Boldyn Networks (États-Unis, Royaume-Uni et Italie), Cellnex (paneuropéen) et V.tal. (Brésil).

À propos d'Investissements RPC

L'Office d'investissement du régime de pensions du Canada (« Investissements RPC^{MC} ») est un organisme de gestion de placements professionnel qui gère la caisse, dans l'intérêt supérieur de plus de 22 millions de cotisants et de bénéficiaires du Régime de pensions du Canada. Afin de diversifier les portefeuilles d'actifs, Investissements RPC investit dans des actions de sociétés ouvertes, des actions de sociétés fermées, des biens immobiliers, des infrastructures et des titres à revenu fixe

partout dans le monde. Investissements RPC, dont la gouvernance et la gestion sont distinctes de celles du Régime de pensions du Canada, n'a pas de lien de dépendance avec les gouvernements. Il a son siège social à Toronto et compte des bureaux à Hong Kong, à Londres, au Luxembourg, à Mumbai, à New York, à San Francisco, à São Paulo et à Sydney. Au 31 décembre 2024, la caisse totalisait 590,8 milliards de dollars canadiens. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site www.investissementsrpc.com/fr/ ou nous suivre sur [LinkedIn](#), [Instagram](#) ou X [@InvestissementsRPC](#).

Personnes-ressources

Frank Switzer
Affaires publiques et communications
Investissements RPC
Tél. : +1 416 523-8039
Courriel : media@cppib.com