

## Telops: 25 ans d'excellence et d'innovations en imagerie !

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Québec, Canada, 14 février 2025 — Telops, marque d'Exosens et leader dans la conception et la fabrication de systèmes d'imagerie hyperspectrale haute performance et de caméras infrarouges, célèbre son 25<sup>e</sup> anniversaire.

Fondée en 2000 par trois spécialistes en optique et en haute technologie à Québec, l'entreprise a débuté son aventure avec la caméra hyperspectrale, l'Hyper-Cam, renommée dans le domaine et toujours produite aujourd'hui, aux côtés de caméras infrarouges de pointe et d'autres technologies d'imagerie hyperspectrale reconnues à l'échelle mondiale. Depuis nos débuts, nous avons eu l'ambition de nous démarquer par la qualité de notre équipe technique et notre approche innovante face aux défis de la thermographie infrarouge.

Aujourd'hui, nous sommes fiers d'être reconnus internationalement pour l'expertise de notre équipe hautement qualifiée de scientifiques, d'ingénieurs et de techniciens, ainsi que la grande performance de nos solutions d'imagerie. Au fil du temps, l'entreprise a maintenu une croissance organique de 15 % par année. Ces dernières années, Telops a également introduit un nouveau service de détection du méthane et de divers autres gaz. D'ici la fin de 2025, nous prévoyons lancer environ six nouveaux produits, dont une nouvelle génération d'imagerie hyperspectrale, le HC Nano xLW UAV.

« Dès le départ, nous nous sommes engagés à dépasser les attentes de nos clients et à livrer des résultats exceptionnels de classe internationale. Nous avons réuni une équipe d'experts pour développer les nombreux aspects techniques de nos caméras et du traitement des données associées, afin de garantir des solutions toujours à la fine pointe de la technologie pendant 25 ans et pour encore longtemps ! », a déclaré Jean Giroux, fondateur et directeur général de Telops.

En avril 2023, Telops a été acquis par Exosens, basé en France. Le siège social est toujours à Québec, où notre équipe de plus de 100 professionnels continue de repousser les limites pour dépasser les attentes de nos clients. Nous sommes fiers de voir nos caméras utilisées à travers le monde, dans des applications de défense, de recherche industrielle et académique.

-30 -

### À PROPOS DE TELOPS

Telops, basée dans la ville de Québec, au Canada, est reconnue mondialement pour la conception et la fabrication de systèmes d'imagerie hyperspectrale et de caméras infrarouges de haute performance pour les domaines de la défense, l'industrie et la recherche universitaire. En plus de nos technologies à la fine pointe, Telops offre également le service de détection de méthane pour l'industrie du pétrole et du gaz.

## À PROPOS D'EXOSENS

Exosens est une entreprise de haute technologie, avec plus de 85 ans d'expérience dans l'innovation, le développement, la fabrication et la vente de technologies dans le domaine de la détection, de la photo-détection et de l'imagerie. Aujourd'hui, elle propose à ses clients des détecteurs et des solutions d'imagerie dont des tubes à ondes progressives, des caméras numériques, des détecteurs d'ions, d'électrons, de neutrons & gamma et des tubes intensificateurs de lumière. Cela permet à Exosens de répondre à des problématiques complexes dans des environnements extrêmement exigeants en proposant des solutions sur-mesure à ses clients. Grâce à ses investissements soutenus, Exosens est reconnu internationalement comme un innovateur majeur en optoélectronique, avec une production et une R&D réalisées sur 12 sites, en Europe et en Amérique du Nord, et plus de 1 700 employés.

Exosens est coté sur le compartiment A du marché réglementé d'Euronext Paris (Ticker : EXENS – ISIN: FR001400Q9V2). Exosens est inclus dans les indices MSCI France Small Cap, CAC Small, CAC Mid & Small et CAC All-Tradable, et figure sur le segment Euronext Tech Leaders.

Plus d'informations : [exosens.com](https://www.exosens.com)

### Contact

Marie Lefebvre

Responsable communications et marketing - TeloPs

[Marie.lefebvre@telops.com](mailto:Marie.lefebvre@telops.com)