

**Oakville, ON, January 21, 2026**

Hoskin Group announces the acquisition of Davis Controls. The transaction closed on November 21, 2025.

Based in Oakville, Ontario, Davis is a leading provider of industrial automation and process control products and solutions. Founded in 1933, the company offers both automation and continuous process control – a rare dual capability that expands its customer reach. Davis delivers advanced process control, automation, and environmental solutions, supported by expert technical service and a broad portfolio of trusted global brands.

“We are pleased to welcome the Davis Controls team to the growing Hoskin Scientific family,” commented Justin Warren, Chief Executive Officer of Hoskin. “Since 1933, Davis Controls has built a strong reputation for delivering deep technical expertise and consultative approach in helping industrial customers solve both automation and continuous process control challenges. Hoskin’s national footprint will provide a platform for Davis to be able to accelerate its growth as well as provide existing Hoskin customers access to a wider range of products. The acquisition of Davis further enhances Hoskin’s positioning as the Canadian market leader of test and measurement solutions.”

Founded in 1946, Hoskin provides test and measurement data to monitor critical applications in environmental, geotechnical, and industrial applications. Key applications served include instruments for monitoring air, water, soil, asphalt, petroleum, and concrete across environmental, mining, construction, forestry, industrial, and utility markets.

“Davis Controls has been a respected name in the Canadian industry for over 90 years, and I’m proud of the stability, integrity, and technical excellence that have defined us through that time. We’ve built something enduring – not just in the solutions we deliver, but in the relationships we’ve maintained across generations of customers. I’m equally excited about the new opportunities ahead and the next phase of growth for the business alongside the Hoskins team,” said Matt Moser, President of Davis Controls.

#### **About Davis Controls:**

Davis Controls is a family-owned Canadian leader in industrial automation and process instrumentation, proudly serving businesses nationwide since 1933. Headquartered in Oakville, Ontario, the company delivers advanced solutions for process control, automation, and environmental applications, backed by expert technical support and a diverse portfolio of trusted global brands. With over 90 years of innovation and reliability, Davis Controls remains committed to helping Canadian industries operate efficiently, safely, and sustainably. More information is available at [www.daviscontrols.com](http://www.daviscontrols.com).

## **Oakville (Ontario), le 21 janvier 2026**

Le Groupe Hoskin annonce l'acquisition de Davis Controls. La transaction a été conclue le 21 novembre 2025.

Établie à Oakville, en Ontario, Davis est un chef de file dans la fourniture de produits et de solutions d'automatisation industrielle et de contrôle des procédés. Fondée en 1933, l'entreprise offre à la fois l'automatisation et le contrôle continu des procédés — une double expertise rare qui élargit sa portée auprès des clients. Davis fournit des solutions avancées en contrôle des procédés, en automatisation et en environnement, appuyées par un service technique expert et un vaste portefeuille de marques mondiales reconnues.

« Nous sommes heureux d'accueillir l'équipe de Davis Controls au sein de la famille Hoskin Scientific en pleine croissance », a déclaré Justin Warren, Président-directeur général de Hoskin. « Depuis 1933, Davis Controls s'est forgé une solide réputation grâce à sa profonde expertise technique et à son approche consultative pour aider les clients industriels à relever des défis tant en automatisation qu'en contrôle continu des procédés. La présence nationale de Hoskin offrira à Davis une plateforme pour accélérer sa croissance, tout en donnant aux clients actuels de Hoskin accès à une gamme de produits plus étendue. L'acquisition de Davis renforce également le positionnement de Hoskin en tant que leader du marché canadien des solutions de test et de mesure. »

Fondée en 1946, Hoskin fournit des données d'essais et de mesure permettant de surveiller des applications critiques dans les domaines environnemental, géotechnique et industriel. Les principales applications desservies comprennent des instruments de surveillance de l'air, de l'eau, des sols, de l'asphalte, des produits pétroliers et du béton, au service des marchés de l'environnement, des mines, de la construction, de la foresterie, de l'industrie et des services publics.

« Davis Controls est un nom respecté dans l'industrie canadienne depuis plus de 90 ans, et je suis fier de la stabilité, de l'intégrité et de l'excellence technique qui nous ont définis au fil de cette période. Nous avons bâti quelque chose de durable — non seulement dans les solutions que nous offrons, mais aussi dans les relations que nous avons entretenues avec des générations de clients. Je suis tout aussi enthousiaste face aux nouvelles possibilités qui s'annoncent et à la prochaine phase de croissance de l'entreprise aux côtés de l'équipe Hoskin », a déclaré Matt Moser, président de Davis Controls.

### **À propos de Davis Controls :**

Davis Controls est un chef de file canadien, détenu et exploité par une famille, dans les domaines de l'automatisation industrielle et de l'instrumentation des procédés, au service des entreprises partout au pays depuis 1933. Ayant son siège social à Oakville, en Ontario, l'entreprise propose des solutions avancées en contrôle des procédés, en automatisation et pour des applications environnementales, soutenues par un soutien technique expert et un portefeuille diversifié de marques mondiales reconnues. Forte de plus de 90 ans d'innovation et de fiabilité, Davis Controls demeure engagée à aider les industries canadiennes à fonctionner de

manière efficace, sécuritaire et durable. Pour en savoir plus, visitez [www.daviscontrols.com](http://www.daviscontrols.com).