



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

### CPA VERRE STRUCTUREL SE JOINT À LA FIRME D'INGÉNIERIE STRUCTURALE ELEMA EXPERTS-CONSEILS

*Les deux entreprises québécoises fusionnent leurs activités pour conquérir le marché de l'ingénierie du verre structurel*

**MONTRÉAL, 14 septembre 2022** – ELEMA experts-conseils, une firme spécialisée en ingénierie des structures également active dans le secteur du verre structurel, a récemment acquis l'entreprise CPA Verre Structurel, cheffe de file dans ce dernier domaine. Ainsi, ELEMA vise à consolider sa position sur le marché du verre structurel d'ingénierie au Québec et au Canada. Les deux firmes se connaissaient déjà bien : elles ont notamment collaboré à la restauration du mythique [Grand Théâtre de Québec](#) – qui comprenait la conception et la réalisation d'une des enveloppes d'acier et de verre les plus novatrices jamais vues – ainsi qu'à une foule d'autres projets parmi lesquels figurent le plancher de verre du [Musée de Pointe-à-Callière](#) et les verrières du Complexe Desjardins situé sur la rue Sainte-Catherine, à Montréal.

Fondée en 2000 en tant que filiale de Cloutier Powney et Associés, CPA n'a cessé d'évoluer au fil des années, sous la propriété de SDK et Associés entre 2004 et 2017, puis indépendamment. Son expertise dans la conception de nouveaux systèmes de verre, la mise au point de façades à meneaux et sans cadre, l'évaluation de la faisabilité de concepts et l'utilisation du verre comme élément porteur lui a valu de nombreuses mentions d'excellence et reconnaissances de l'industrie.

La présidente de CPA, Béthanie Cloutier, intégrera ELEMA en tant qu'ingénieure spécialiste en verre structurel et travaillera en étroite collaboration avec son vice-président et cofondateur Félix Bédard, tandis que le vice-président de CPA, Marc Bilodeau, assumera le rôle de consultant principal. Tous deux continueront de travailler sur différents projets et seront essentiels au perfectionnement des connaissances de l'équipe dans le domaine du verre structurel.

« C'est une aspiration de longue date pour Elema et ses associés d'accueillir CPA dans nos rangs. Cette intégration permettra d'entreprendre des projets extraordinaires qui combineront leur vaste expérience en matière de verre structurel et notre réputation en matière de créativité structurale. Au plan personnel, mon initiation à l'ingénierie du verre s'est faite en 2008, alors que j'étais à l'emploi de CPA. Voir aujourd'hui Béthanie et Marc se joindre à l'entreprise que j'ai cofondée est le début d'un nouveau chapitre palpitant. », déclare Félix Bédard, ingénieur, M. Ing., vice-président et cofondateur d'ELEMA.

« Notre intégration permettra d'étendre notre offre de services au niveau canadien, tout en mettant à contribution de nouveaux talents et savoir-faire. Ainsi, toute l'expertise que Marc et moi-même avons acquise dans les dernières décennies permettra à une nouvelle génération de concepteurs de poursuivre la recherche de créativité et d'excellence pour nos clients actuels et futurs », souligne Béthanie Cloutier, ingénieure, M.Eng. et présidente de CPA.

ELEMA s'efforce sans cesse d'offrir une expérience de haut niveau tout en innovant et en produisant des résultats exceptionnels en collaboration avec des architectes et d'autres intervenants de l'industrie. Avec cette acquisition, elle bonifie son offre de services en ingénierie

des structures, ce qui donnera lieu à une compréhension plus poussée de l'industrie, à une expertise collaborative et à une perspective unique sur les questions techniques que peuvent soulever certains projets complexes. Du 20 au 23 septembre, la firme participera à la conférence Glasstec, un salon et événement de réseautage international consacré au domaine du verre structural qui se tient tous les deux ans à Düsseldorf, en Allemagne.

### **À propos d'ELEMA experts-conseils**

Fondée par des ingénieurs-conseils passionnés et spécialisés en conception innovante de structure de bâtiment, la firme ELEMA raffine l'art d'une approche ouverte et communicative fondée sur la coopération en équipe, et ce, autant avec ses clients qu'avec les membres de son personnel et autres professionnels de la construction. Riche d'une expérience éprouvée et de réalisations variées, ELEMA se place à l'avant-garde de l'industrie pour donner vie aux créations les plus ambitieuses en béton, en acier, en bois de charpente, en aluminium ou en verre structural.

<https://elema-ing.com/projets/>

**Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :**

Martin Houle, architecte MIRAC  
Associé  
ELEMA  
[martin.houle@elema-ing.com](mailto:martin.houle@elema-ing.com)