

# Winning Business Together: New Zealand Innovation Meets Canadian Precision

## Value Propositions

### Regulatory Compliance

Masking sensitive data in dev, test, and staging environments helps meet global privacy laws. This reduces the risk of violations and costly fines while preserving developer and QA productivity.

### Risk Reduction

Non-prod environments are a major attack surface — often lacking the same security controls as production. It limits the blast radius even if other security controls fail.

### Cloud & DevOps Adoption

As businesses modernize with cloud migrations, CI/CD, and DevOps, they replicate data across more environments, faster.

### Lower Insurance and Audit Costs

Masked data significantly reduces your data risk profile, It makes compliance easier to prove and more cost-effective to maintain.

### Business Enablement Without Red Tape

Unlike pure synthetic data or encryption, masking lets real data retain utility (format, structure, statistical integrity), You avoid blocking innovation while safeguarding data.

### Train Without Exposing Sensitive Data

Employees need hands-on training — but using real data introduces risk. Deliver immersive training experiences without compromising data privacy.

### Cyber Security Categories

Enforces **Zero Trust** principles by eliminating unnecessary access to sensitive data. Meets **AppSec** by sanitizing data used in dev, testing, and training environments.



## Value Propositions

We aim to restore the letters of nobility to software quality assurance by being an ambassador of best practices and by inspiring a new generation of qualified professionals and by creating a culture of excellence within the industry. We are committed to spreading best practices and ensuring the health of quality assurance departments, in order to build a future where software quality means trust, reliability and success for our customers.

### Holistic approach

SQALogic's holistic approach ensures that quality assurance is about more than just tools and looking for bugs: it is a comprehensive enhancement of processes to meet each client's specific business needs and deliver more robust software. In other words, making sure that Software Quality Assurance becomes an investment, instead of an expense.

### Agnostic approach

With their agnostic approach, SQALogic maintains strong partnerships with industry-leading technology providers, which enables them to leverage the most effective tools and platforms available.

### Collaborative approach

SQALogic takes pride in its collaborative approach, combining our technical expertise and deep understanding of industry-specific challenges with our partner's tactical strength to deliver unparalleled value to organizations striving for excellence, best practices and clear results in their software development processes.

DataMasque has been recognized for innovation, receiving the ISV Rising Star of the Year award for the APJ region in 2023 and finalist status again in 2024 at the AWS Partner Awards.



Get more information on CareLogic - SQALogic's non-binding and unique data security assessment.

# Gagner ensemble : l'innovation néo-zélandaise rencontre la précision canadienne

## Propositions de Valeur

### Conformité réglementaire

Le masquage des données sensibles dans les environnements de développement et de test permet de respecter les lois mondiales sur la confidentialité. Cela réduit le risque de violations et d'amendes coûteuses tout en préservant la productivité des développeurs et de l'assurance qualité.

### Réduction des risques

Les environnements hors prod constituent une surface d'attaque majeure, ne disposant souvent pas des mêmes contrôles de sécurité que la production. Il limite le rayon d'affectation même si les autres contrôles de sécurité échouent.

### Adoption du cloud et du DevOps

À mesure que les entreprises se modernisent avec les migrations vers le cloud, la pratique CI/CD et le DevOps, elles répliquent les données dans un plus grand nombre d'environnements, plus rapidement.

### Réduction des coûts : assurance et d'audit

Les données masquées réduisent considérablement votre profil de risque de données, elles rendent la conformité plus facile à prouver et plus rentable à maintenir.

### Préservation des données

Contrairement aux données synthétiques pures ou au cryptage, le masquage permet aux données réelles de conserver leur utilité (format, structure, intégrité statistique). Vous évitez de bloquer l'innovation tout en préservant les données.

### Apprendre sans exposer de données sensibles

Les employés ont besoin d'une formation pratique, mais l'utilisation de données réelles présente des risques ? Offrez des expériences de formation immersives sans compromettre la confidentialité des données.

### Catégories de cybersécurité

Applique les principes Zero Trust en éliminant les accès inutiles aux données sensibles. Répond à AppSec en nettoyant les données utilisées dans les environnements de développement, de test et de formation.



## Propositions de Valeur

**Notre objectif est de redonner ses lettres de noblesse à l'assurance qualité logicielle en étant un ambassadeur des meilleures pratiques et en inspirant une nouvelle génération de professionnels qualifiés et en créant une culture d'excellence au sein de l'industrie. Nous nous engageons à diffuser les meilleures pratiques et à assurer la santé des départements d'assurance qualité, afin de construire un avenir où la qualité logicielle est synonyme de confiance, de fiabilité et de succès pour nos clients.**

### Approche holistique

L'approche holistique de SQALogic garantit que l'assurance qualité ne se limite pas à la recherche d'outils et de bugs : il s'agit d'une amélioration complète des processus pour répondre aux besoins commerciaux spécifiques de chaque client et fournir des logiciels plus robustes. En d'autres termes, il s'agit de s'assurer que l'assurance qualité logicielle devient un investissement, plutôt qu'une dépense.

### Approche agnostique

Grâce à son approche agnostique, SQALogic entretient des partenariats solides avec des fournisseurs de technologies de pointe, ce qui lui permet de tirer parti des outils et des plateformes les plus efficaces disponibles.

### Approche collaborative

SQALogic est fier de son approche collaborative, combinant notre expertise technique et notre compréhension approfondie des défis spécifiques à l'industrie avec la force tactique de nos partenaires pour offrir une valeur inégalée aux organisations qui recherchent l'excellence, les meilleures pratiques et des résultats clairs dans leurs processus de développement logiciel.

DataMasque a été récompensé pour son innovation, recevant le prix ISV Rising Star of the Year pour la région APJ en 2023 et le statut de finaliste à nouveau en 2024 aux AWS Partner Awards.



Obtenez plus d'informations sur CareLogic – notre programme d'évaluation de la maturité unique, gratuit et sans engagement.