

PROJECT/REQUEST DETAILS	
<i>JIRA Story</i> <i>(Hyperlink JIRA Story)</i>	[REDACTED]
<i>JIRA Title:</i>	Rogers - 5G Hub - "5G Labs" page (CELT)
<i>Version Number</i>	Final
<i>Content Producer</i>	Jack Cheng
<i>Approvers:</i>	[REDACTED]
<i>Legal prime:</i>	

SEARCH / SEO		
Element	English	French copy
<i>Title tag</i> <i>(max allowed 69 characters)</i>	Our 5G innovation partnerships Rogers	Nos partenariats d'innovation en 5G Rogers
<i>Meta description</i> <i>(150 characters EN. Keep FR as close to that as possible)</i>	We've partnered with leading universities and tech companies to build a made in Canada 5G ecosystem. Here's how we are investing to make more possible, today.	Nous nous sommes associés à des universités de renom et à de grandes organisations technologiques afin d'offrir un écosystème 5G créé au Canada, notamment en investissant dans le développement d'applications 5G. Voici comment nous investissons pour donner plus de possibilités à tous, aujourd'hui.
<i>URL</i>	https://www.rogers.com/5g/5g-labs	
<i>Onsite Keywords</i>	5G, 5G technology, 5G applications, 5G phones, AR, VR, machine learning, artificial intelligence, mobile phones, cell phones, unlimited	5G, technologie 5G, applications 5G, téléphones 5G, réalité augmentée, RA, réalité virtuelle, RV, apprentissage machine,


(Only include keywords not captured in title tag/meta descript.)

data, University of British Columbia, UBC, University of Waterloo, Communitech, Rogers partnerships, Rogers investments, robotics

intelligence artificielle, téléphones mobiles, téléphones cellulaires, données illimitées, Université de la Colombie-Britannique, UBC, Université de Waterloo, Communitech, partenariats de Rogers, investissements de Rogers, robotique




Canonical tag

(Should be same as URL, unless leveraging content from elsewhere)



ROGERS 5G
5G for you
Lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum
Lorem ipsum lorem ipsum

What do I need to be 5G ready?

- 
Coverage
Lorem ipsum lorem ipsum
Lorem ipsum lorme ipsum
- 
Device
Lorem ipsum lorem ipsum
Lorem ipsum lorem ipsum I
- 
Plan
Lorem ipsum lorem ipsum
Lorem ipsum lorem ipsum

PAGE CONTENT / ACCESSIBILITY

Annotation	Label / Accessible Element	English Copy	Revision Number EN	French Copy
	<p>Headline:</p> <p>Banner body copy:</p>	<p>Our 5G innovation partnerships</p> <p>We've partnered with leading universities and tech organizations to build a made in Canada 5G ecosystem. In doing so, we've invested millions in the creation of 5G research facilities and the development of 5G applications. Here's how we are investing to make more possible, today.</p>		<p>Nos partenariats d'innovation en 5G</p> <p>Nous nous sommes associés à des universités de renom et à de grandes organisations technologiques afin d'offrir un écosystème 5G créé au Canada. Nous avons investi des millions de dollars dans la création de centres de recherche et dans le développement d'applications 5G. Voici comment nous investissons pour donner plus de possibilités à tous, aujourd'hui.</p>
	<p>Heading:</p> <p>Body Copies:</p>	<p>What do our partnerships bring?</p> <p>Technological evolution</p> <p>Our 5G network will be more than just a step up from 4G, it will bring billions of connections across Canada. Over time, the power of 5G technology will create even more possibilities - smart cities, fully automated cars, real-time robotics, truly connected homes, and so much more.</p> <p>Stronger wireless infrastructure</p> <p>We've invested over \$30 billion in wireless infrastructure and almost \$20 million in Canadian partnerships to research, develop, and commercialize 5G applications. Working with partners across industries, universities, and government, we continue to invest in new wireless innovations.</p>		<p>Que peuvent offrir nos partenariats?</p> <p>Évolution technologique</p> <p>Notre réseau 5G est plus qu'une simple avancée par rapport au réseau 4G, il permettra des milliards de connexions à travers le Canada. Au fil du temps, la puissance de la technologie 5G créera encore plus de possibilités : des villes intelligentes, des voitures entièrement automatisées, de la robotique en temps réel, des maisons réellement connectées et bien plus encore.</p> <p>Infrastructure sans-fil plus forte</p> <p>Nous avons investi plus de 30 milliards de dollars dans l'infrastructure sans-fil et 20 millions de dollars dans des partenariats canadiens pour la recherche, le développement et la commercialisation d'applications 5G. En travaillant avec nos partenaires de différentes industries et universités ainsi que des partenaires gouvernementaux, nous continuons à investir dans des innovations sans-fil.</p>

		<p>Building a 5G economy</p> <p>Through 5G technology, we'll develop a workforce skilled in using 5G applications. Our investments can potentially contribute up to \$40 billion annually to Canada's economy by 2026 and create 250,000 jobs.</p>		<p>Le développement économique lié à la 5G</p> <p>Grâce à la 5G, nous aiderons à former une main-d'œuvre qualifiée dans l'utilisation d'applications 5G. Nos investissements pourraient apporter jusqu'à 40 milliards de dollars par an à l'économie canadienne d'ici 2026 et contribuer à la création de 250 000 emplois.</p>
--	--	---	--	---



When will 5G be available?

We will be rolling out our 5G network to customers in 2020. Check out our Network page to see the latest.

[Learn more](#)

How do I get a 5G device?

We're excited to bring customers a variety of 5G enabled devices when our 5G network is commercially available. Current LTE devices will continue to work, as they do today, on our LTE (4G) network.



What type of plan do I need?

To experience 5G, you'll want a worry free plan. Our new unlimited data plans are here - check out Infinite plans below.

[Learn more](#)

PAGE CONTENT / ACCESSIBILITY

Annotation	Label / Accessible Element	English Copy	Revision Number EN	French Copy
	<p>Heading:</p> <p>Body copies:</p>	<p>Our current partnerships</p> <p>University of British Columbia</p> <p>We've helped create North America's first 5G smart campus at the University of British Columbia – a living lab that provides faculty and students the means to develop and test 5G applications, such as augmented reality (AR), virtual reality (VR), and early Earthquake and tsunami detection technology.</p> <p>Learn more</p> <p>University of Waterloo</p> <p>We're working with the University of Waterloo through a three-year, multi-million dollar partnership to advance 5G research in the Toronto-Waterloo tech corridor. This partnership will push 5G research forward in the areas of engineering, network design, applied mathematics and artificial intelligence using central Canada's first 5G smart campus.</p> <p>Learn more</p>		<p>Nos partenariats actuels</p> <p>Université de la Colombie-Britannique</p> <p>Nous avons contribué à la création du premier campus intelligent 5G d'Amérique du Nord à l'Université de la Colombie-Britannique – un laboratoire vivant qui offre aux professeurs et aux étudiants les moyens de développer et de tester des applications 5G, telles que la réalité augmentée (RA), la réalité virtuelle (RV) et la technologie de détection des tremblements de terre et des tsunamis.</p> <p>Détails</p> <p>Université de Waterloo</p> <p>Nous travaillons avec l'Université de Waterloo dans le cadre d'un partenariat de trois ans de plusieurs millions de dollars pour faire progresser la recherche sur la 5G dans le corridor technologique Toronto-Waterloo. Ce partenariat vise principalement la recherche sur la 5G dans les domaines de l'ingénierie, de la conception de réseaux, des mathématiques appliquées et de l'intelligence artificielle en ayant recours au premier campus intelligent 5G du centre du Canada.</p> <p>Détails</p>

		<p>Communitech</p> <p>Through our three-year partnership with Communitech, Canada’s leading tech hub, we’ve opened Rogers Create, a new 5G innovation lab. The lab focuses on accelerating the creation of smart city, Internet of Things (IoT), and enterprise 5G applications.</p> <p>Learn more</p>		<p>Communitech</p> <p>Grâce à notre partenariat de trois ans avec Communitech, le principal d’incubation technologique au Canada, nous avons lancé Rogers Create, un nouveau laboratoire d’innovation 5G. Ce laboratoire se concentre sur l’accélération de la création d’applications 5G pour villes intelligentes et entreprises.</p> <p>Détails</p>
	<p>Accessibility</p> <p>UBC</p> <p><Learn more></p> <p>University of Waterloo</p> <p><learn more></p> <p>Communitech</p> <p><learn more></p>	<p>Title=“learn more about our partnership with the University of British Columbia”</p> <p>Title=“learn more about our partnership with the University of Waterloo”</p> <p>Title=“learn more about our partnership with Communitech”</p>		<p>Title=“Détails sur notre partenariat avec l’Université de la Colombie-Britannique”</p> <p>Title=“Détails sur notre partenariat avec l’Université de Waterloo”</p> <p>Title=“Détails sur notre partenariat avec Communitech”</p>