

MME SANDRA BOUCHER NOMMÉE DIRECTRICE GÉNÉRALE ET SECRÉTAIRE-TRÉSORIÈRE PAR INTÉRIM MRC de La Jacques-Cartier

Shannon, le 17 février 2017 – La MRC de La Jacques-Cartier annonce que Mme Sandra Boucher a été nommée directrice générale et secrétaire-trésorière par intérim pour une durée indéterminée. Celle qui entrera en poste le 20 février prochain remplacera ainsi temporairement la directrice générale et secrétaire-trésorière.

Forte de près de 20 ans d'expérience en affaires publiques et en relations gouvernementales, Mme Boucher saura composer autant avec les dossiers politiques qu'administratifs en travaillant étroitement tant avec les élus des villes et municipalités composant la MRC qu'avec le personnel déjà en place. Non seulement ses compétences en gestion de personnel combinées à sa connaissance approfondie de l'État québécois constituent un atout pour la MRC de La Jacques-Cartier, mais elles lui permettront également de répondre aux priorités régionales préétablies.

« Nous sommes confiants que Mme Boucher sera en mesure de bien saisir et défendre les enjeux régionaux dans le meilleur intérêt de la région et de chacune des villes et municipalités qui composent la MRC de La Jacques-Cartier. » mentionne Mme Louise Brunet, préfet de la MRC de La Jacques-Cartier.

- 30 -

Source : Marie-Josée Labbé
Agente de communication
418 844-2160, poste 302
mjlabbe@mrc.lajacquescartier.qc.ca

Information : Louise Brunet
Préfet de la MRC de La Jacques-Cartier
418 849-7141
lbrunet@lacbeauport.net

La MRC de La Jacques-Cartier | www.mrc.lajacquescartier.qc.ca

La MRC de La Jacques-Cartier regroupe les municipalités de la couronne nord de la Capitale-Nationale, soit Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier, Fossambault-sur-le-Lac, Lac-Saint-Joseph, Shannon, Saint-Gabriel-de-Valcartier, Lac-Delage, Stoneham-et-Tewkesbury, Lac-Beauport et Sainte-Brigitte-de-Laval. La MRC travaille à coordonner l'aménagement du territoire et le développement, notamment culturel, de La Jacques-Cartier, en partenariat avec les villes et municipalités qui la composent.