

Tableau 3-4 – Anomalies de corrosion (PK 2841,03)

Élément	Critère	Inspection interne	END sur place
COR 1	Pression de rupture prévue	6453,5 kPa (936,0 psi)	6750,4 kPa (979,1 psi)
	Rapport de pression de rupture (pression de rupture/100 % de la limite d'élasticité minimale spécifiée)	1,080	1,13
COR 2	Pression de rupture prévue	6119,2 kPa (890,1 psi)	5958,3 kPa (864,2 psi)
	Rapport de pression de rupture (pression de rupture/100 % de la limite d'élasticité minimale spécifiée)	1,027	1,00

4. CONCLUSION

Tous les défauts à l'origine des restrictions de pression précisées dans la réponse d'Enbridge à la demande de renseignements 3.7.b de l'ONÉ ont été réparés. Aucune autre anomalie qui répondrait aux critères de réparation prévus dans la norme CSA Z662-11 n'a été définie par les évaluations supplémentaires ou les réévaluations.