



610, Adanac, Québec (Québec) G1C 7B7  
Tél. : (418) 660-8666 Sans frais : 1 (800) 890-8666 Mtl : (450) 443-1046  
Courrier électronique : [labmat@labmat.com](mailto:labmat@labmat.com)  
Site web: [www.labmat.com](http://www.labmat.com)

## RAPPORT DE CARACTÉRISTIQUES

PRODUIT : Acide phosphorique, 85% Réactif A.C.S.

NUMÉRO DE CATALOGUE : PR-0185

LOT # : 1C3525006FB11FB2

DATE DE RÉÉVALUATION: Mai 2027

ANALYSES	SPÉCIFICATIONS	RÉSULTATS
Teneur minimum	$\geq 85.0\% \text{ H}_3\text{PO}_4$	85.6 %
Couleur APHA	$\leq 10$	$< 10$
Matières insolubles	$\leq 0.001\%$	$< 0.001\%$
Chlorure	$\leq 3\text{ppm}$	$< 3\text{ppm}$
Nitrate	$\leq 5\text{ppm}$	$< 5\text{ppm}$
Acides volatils	$\leq 0.001\%$	$< 0.001\%$
Antimoine	$\leq 0.002\%$	$< 0.002\%$
Magnésium	$\leq 0.002\%$	$< 0.002\%$
Sodium	$\leq 0.025\%$	$< 0.025\%$
Arsenic	$\leq 1\text{ppm}$	$< 1\text{ppm}$
Sulfate	$\leq 0.003\%$	$< 0.003\%$
Fer	$\leq 0.003\%$	$< 0.003\%$
Manganèse	$\leq 0.5\text{ppm}$	$< 0.5\text{ppm}$
Métaux lourds	$\leq 0.001\%$	$< 0.001\%$
Potassium	$\leq 0.005\%$	$< 0.005\%$
Calcium	$\leq 0.002\%$	$< 0.002\%$
Substances réductrices	Passé tests	Passé tests

\*\*\*\*\*IMPORTANT\*\*\*\*\*  
Nous certifions que ces résultats sont conformes à ceux émis par le manufacturier / fournisseur. Le numéro de lot attribué par Laboratoire MAT comporte 5-7 caractères. Les caractères suivants réfèrent à la date de réception et d'embouteillage du produit. Les spécifications et résultats sont indépendants de ces derniers caractères et font référence au produit original, et sont sujets à changement selon le fournisseur.  
\*\*\*\*\*

Louise-Josée Lamothe, B.Sc.  
Chimiste