## CUPRINS

LISTA FIGURILOR
LISTA TABELELOR13 În loc de prefață15
INTRODUCERE
<sup>~</sup> <sup>-</sup> <sup>.</sup> <sup>.</sup> <sup>+</sup> <sup>.</sup> <sup>1</sup> <sup>2</sup> ±· <sup>.</sup> »· <sup>1</sup> <sup>∞</sup> <sup>⊥</sup> / <sub>2</sub> <sup>μ</sup>
%¥ <sup>·</sup> μŽ <sup>··3</sup> ¤ <sup>a</sup> ··
$ \frac{1}{2} - \frac{23}{2} $
ž <sup>2</sup> ·- <sup>1</sup> ¤- <sup>-</sup> ¤¤ <sup>-</sup> a <sup>-</sup> µ <sup>-</sup> · <sup>°°</sup> <sup>¬</sup>
<sup>–</sup> ř ž <sup>2</sup> ·- <sup>1</sup> ¤¤ · <u>+</u> @ ä¤ <sup>a</sup> "μτι· <sup>-</sup> "° "¬§" ¦"μ "·¤μ"
ž <sup>2</sup> ·- <sup>+</sup> ¤- <sup>-</sup> α <sup>3</sup> ¨μ <sup>¶</sup> <sup>2</sup> ± <sup>α</sup> ä <sup>-</sup> α <sup>-</sup> "μ <sup>-</sup> "° <sup>-</sup> ¬S¨ ¦¨μ <sup>†</sup> "·¤μ <sup>¨</sup>
#µ͡¥¨°¤⊣¤¦¨µ¦¨Ãµт
ft <sup>β</sup> <sup>2</sup> · <sup>-1</sup> /2 <sup></sup> ¦ <sup>-</sup> μ <sup></sup> , Âμ <sup></sup>
ĨĿ·μï¥Ãμr§¨¤±¤¯ᠯ∕Ã.
" ¥¬ ',·-' '¬' 'μ''· Ãμ¬
<sup>~</sup> <sup>2</sup> μ <sup>3</sup> ,¶
ᢅ¤§μ <sup>°</sup> ·¨²μ̈·┥ ¬° ¨·²§²²²ª┥ ¶¨° Ք·┥¤·¨¤μ¤Ã
&;° -4.⊣¤
&¨° −².⊣¤.¨¤µ¤¯Ã
″²±¦¨³·¨¯ §¨¥¤¼Ã ¬¤,·²μ¬§¨ μ¨©μ± Ã
&μ ¦·, μ¤̄, ¦μÃμ¬
CAPITOLUL I: ROBERT LEPAGE ȘI RECEPTAREA LUI
fl fl±·µ²§, ¦¨µï
fl $\overset{\sim}{=}$ $\overset{\sim}{=}$ $\overset{\circ}{\mathbb{R}}$ $\overset{\circ}{\mathbb{R}}$ $\overset{\circ}{\mathbb{R}}$ $\overset{\circ}{\mathbb{R}}$ $\overset{\circ}{\mathbb{R}}$ $\overset{\circ}{\mathbb{R}}$ $\overset{\circ}{\mathbb{R}}$
fl %¥``µŽ``` <sup>3</sup> ¤ <sup>a</sup> ·`´ã <del>u</del> %° À±-¤
fl %¥``µŽ`` <sup>3</sup> ¤ <sup>a</sup> `` ¤,·²µ`©``»- <sup>1</sup>
ſΙ ″쬬¬¤· <sup>¬</sup> ¤μ¤¯Ã§ <sup>¬</sup> ¶³μ <sup>¬</sup> %¥ <sup>-</sup> μŽ <sup>¬3</sup> ¤ <sup>a</sup> <sup>¬</sup>
fl $\cdot \cdot \cdot$
fl %¥ μŽ <sup>··</sup> μŽ <sup>··</sup> μŧ ã±·± μμ
I.1.4.3. %¥ <sup>°</sup> μŽ <sup>°°3</sup> ¤ <sup>a</sup> <sup>°</sup> ¬¶ <sup>3</sup> ¤ ¬, <sup>−</sup> ±· <sup>°</sup> μ <sup>°</sup> »·, ¤ <sup>−</sup>
fl $\%^{2} Y^{\mu} Z^{3} z^{a} - \gamma^{32} - \mathscr{G} \pm - \P^{\circ}$
$fl \qquad 1 \neg \circ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
¨¶·¨·⊣¬¬¦,¥⊣,¯¤μï
fl ″¼¥°μ³,±®ã±¦ <del>±</del> °°¤ <sup>,</sup> ≈ <sup>2</sup> α줩¤⁻,¬%²¥°μ ް³¤ <sup>a</sup> "
ſĺ ž¨·¤°²μ <sup>@</sup> ½¯ <sup>™</sup> ¶³¤→¤ <sup>−</sup> <sup>™</sup> ³²μ¤¯ã±· <sup>™</sup> ¤μ¯¯,¬%²¥¨μŽ <sup>™</sup> ₃¤ª <sup>™</sup>
fl $\#^{2^{n}}/2^{\alpha} \circ \pi_{\pm}^{-}$ , $\pi_{\pm}^{-}$ , $\#_{\mu} \otimes \pi_{\pm}^{-} \otimes \pi_{\pm}^{-}$ , $\pi_{\pm}^{-1} \otimes \pi_{\pm}^{-}$ , $A_{\pm} \circ \pi_{\pm}^{-}$

## CAPITOLUL III: ACE ȘI OPIUM, SUB SEMNUL DUBLULUI......165 fffl fŧ·μ²§, ¦¨μ¨

```
\%¥<sup>·</sup>µŽ<sup>··</sup><sup>3</sup> \mu<sup>a</sup><sup>...</sup> ¬$µ\mu<sup>o</sup> \mu, µ<sup>a</sup>-\mu¶<sup>··</sup>±<sup>2</sup> <sup>a</sup>µ\muGA
                                                       fl
                                                                                                                                   {}^{\%2}{}^{*}\mu \check{Z}^{*3}\mu^{a} \neg {}^{-}\mu \check{Z}^{2}\mu^{a} \mu^{-1} + {}^{/}_{2}\mu^{-1}
                                                       fl
^{\prime 2} \pm \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{3}{2} \frac{1}{2} \frac{1
ffl fŧ·µ²§ ¦¨µï
                           ffl
                                                                              ″¤§μ <sup>-</sup>¦<sup>2</sup>±·¨»· <sup>α</sup>
                                                                                 2 \pm 1^{3} \cdot \mathbf{x}^{-1} \cdot \mathbf{x}
                           ffl
                           ffl
                                                                                  &<sup>3</sup> ¤ ¬, ¯.¨ ¤.μα¯
                                                                                                                            ffl
                                                                                                                             &''±¤¶¤, ¶<sup>3</sup>¤¬, <sup>-</sup>¶¦''±¬
                                                      ffl
                                                                                 ffl
                                                                                                                                                                       &'"±¤¦¤¶<sup>3</sup>¤¬
                                                                               ffl
                                                                                                                                                                        & ±¤ ¦¤<sup>3-</sup>¤<sup>2</sup>.
                                                                                 ffl
                                                                                                                                                                        &;"±¤¦¤¶"¦1"±Â
                                                      ffl
                                                                                                                         &<sup>3</sup>¤¬<sup>−</sup>§µ¤° ¤−
                                                                                                                            \check{Z}^2 | ¶|"±-| ¬<sup>-2</sup> | \mu-<sup>3</sup> µ+ -µ-
                                                      ffl
                                                                                                                            '줱¶®μ°¤μ勞²¦,៑,¬¶|¨±–|
                                                      ffl
                                                      ffl
                                                                                                                            ލ¦•, µ¤¶³¤¬, ¯, ¬ ¯²¦, ¯, ¬¶¦¨±¬
                                                    ffl
                                                                                                                             &µ¬,µ¤¶l"±¬|Ã
                                                                                  &<sup>3</sup>¤¬,<sup>-</sup>¦,¥¦¤¶<sup>..</sup>° ±
                           ffl
                                                                                                                            \check{z} \sim \mathfrak{p}^{\circ 2} \mu \mathfrak{G}^{1/2} \sim \downarrow, \check{Y} \sim \neg \P \simeq \check{A}
                                                      ffl
                                                                                                                         ffl
                                                                                                                          ) -S^{2} \pm \alpha^{-3} \alpha^{a} - \alpha \pm \tilde{A}
                                                      ffl
                                                                                 '¨¤ų⁻§¨-°¤<sup>a</sup>-±¨
                           ffl
                                                                                                                             " µª ±¬" ±² ¬, ±¬-§" · "¤·µ, §" - ° ¤ª ±"
                                                      ffl
                                                                                                                             & μ<sup>[[---</sup>·<sup>-</sup>¤·μ], ¬§<sup>--</sup>, <sup>a</sup><sup>a</sup>-±<sup>-</sup>
                                                      ffl
                                                                                                                                      ͺ¨©±¬¬¤·¨¤μ ¯ͺ¬§¨¬° ¤a¬±¨
                                                      ffl
                                                                                                                             '¨¤μ¯±²、·¨¤μ¯<sup>3</sup>²¶§μα°¤⊣
                                                      ffl
                                                                                                                            %<sup>2</sup>¥<sup>·</sup>μŽ<sup>··3</sup> <sup>μ</sup><sup>a</sup><sup>··</sup> <sup>¬</sup><sup>··</sup><sup>μ</sup>μ<sup>-</sup>§<sup>··</sup> <sup>α</sup><sup>a</sup>±<sup>··</sup>
                                                      ffl
 ″<sup>2</sup>±¦<sup>-</sup>.<sup>1</sup>⁄₂¬<sup>3</sup>¤µ-¤<sup>-..</sup>
```

```
″²¶° ± ff±, ) '&fŽ`&″(
```

 $\&^2$ ,  $\neg$  §<sup>" 3"</sup>μ<sup>±</sup>  $\pm \frac{1}{2}$ μ<sup>"</sup> µ<sup>"</sup><sup>©</sup><sup>°</sup> μ<sup>\*</sup>Å<sup>-</sup>ημ<sup>"3</sup>μ<sup>"1</sup>/<sub>2</sub>±·µ  $\neg$ <sup>2</sup>μ·<sup>"</sup>µμ<sup>"</sup>,  $\neg$ 

fl

fl

fl

fl

fl

<sup>32</sup>¶°<sup>2</sup>§″µ±

'¨¤μ¤¯¬¤¨¤¯¤%²¥¨μ ލ³¤<sup>a</sup>¨

%2¥¨μލ<sup>3</sup>¤<sup>a</sup>¨¬=±·¨μ', ·̄, μ¤¯=¶°, ¯=¶·²μ+l

° ¨° ²µ¤ ¬³²¯¬┤¤¯҄ ¥¤–, ҇, ¬

#µï<sup>1</sup>/2±•¤µï<sup>a</sup> ¬ï¶"¬'/" ¬<sup>23</sup>¬? ffff & ¥¶<sup>``°</sup> ±, <sup>-</sup>§, ¥<sup>-</sup>, <sup>-</sup>, ffff  $[^{2}, \tilde{A}^{321"} \cdot \neg \S^{"} \$\mu^{a2} \P^{"} \pm {}^{^{"}} \circlearrowright \mu^{1} \neg {}^{"}$ ffff ffff *~*´,<sup>3</sup>,µ+"©µ┤¬`¹¶╎,³,µr©µ┤¬`  $\mathcal{L}^{2}$ ,  $\tilde{A}^{-9}$   $4^{-9}$   $4^{-9}$   $4^{-1}$ ffff  $\stackrel{\cdot}{\rightarrow} \stackrel{\cdot}{\mu}_{\pm} \overset{\mu}{=} \overset{\mu}{=}$ ffff  $L^{2}$  :  $\ \ ^{-} \alpha_{11}^{+} = \pm \cdot \cdot \cdot ^{-2} \mu$ ffff  $[2, \tilde{A}], \bar{J}, \mu \$   $\oplus \mu \bar{L}^{2}$ ffff  $[2]_{\tilde{A}} \tilde{A}$   $[]_{\tilde{a}}$   $[]_{\tilde{a}$   $[]_{\tilde{a} }$   $[]_{\tilde{a}$   $[]_{\tilde{a} }$   $[]_{\tilde{a} }$   $[]_{\tilde{a} }$   $[]_{\tilde{a} }$   $[]_{\tilde{a}$   $[]_{\tilde{a} }$   $[]_{\tilde{a} }$   $[]_{\tilde{a} } ]$   $[]_{\tilde{a} } ]$  HTT: <sup>2</sup>, ÷-<sup>3</sup>, 쬧¨ ¤§ -| ¬¬¬¹ -±§¨ ¦¤μ¨ ¤ <sup>3</sup> μ± §¨ ½±·²»-|¤μ¨ ffff  $[2, \tilde{A}^2\mu\ddot{}\pm\cdot\tilde{A}\mu\ddot{}^{*}]$ ,  $a^{-1}=[, \bar{S}, a^{-1}\tilde{A}-a^{-1}\mu\ddot{}\pm\cdot\tilde{A}\mu\ddot{}^{-2}\mu]$ ,  $a^{-1}=[a^{-1}ha^{-1}$ ffff  $E^{2}$ ,  $\cdot$   $\circ$   $3^{2}$   $\mu^{\alpha}$   $\bar{A}$   $\bar{\gamma}^{2}$   $\mu^{\tilde{a}}$   $\dot{L}$   $\dot$ ffff <sup>1</sup><sup>2</sup><sup>1</sup>, <sup>-</sup>§, <sup>α</sup>¬Ã¬, <sup>...</sup>° <sup>32</sup>μα<sup>-..</sup> ffff ″-¶µ¤ ffff ΄ ´-Φμ¤ ¦¤μ¨©μ±Ã·¨° ³²μ¤¯Ã  $`` - \mathfrak{P} \mu \quad \ \ \, | ¤ \mu " @ \mu \pm \tilde{A} \P^{3} ¤ - ¤ - \tilde{A}$ `±∙μ" §", » ffffl ″²±¦⁻ ½¬³¤µ-¤<sup>-..</sup> CAPITOLUL IV: ACE SI OPIUM, O OPERĂ POLIFONICĂ.......207 fŧ•µ²§, ¦¨µ¨ fl ž¤"µ¤¬¤"¤¶¦"±-{Ã f ″²µïªµ¤©¤¶³¤¬; f <sup>·</sup>±<sup>μ</sup><sup>-</sup>μ<sup>/</sup>⁄⁄<sup>g</sup><sup>2</sup><sup>-</sup>μ<sup>0</sup><sup>2</sup>μ<sup>0</sup>/<sup>2<sup>-2</sup>μ<sup>1</sup>/<sup>3</sup><sup>μ</sup> -<sup>μ<sup>--</sup> ã<sup>±</sup> <sup>·</sup> /<sup>··</sup> -<sup>23</sup>, <sup>°</sup></sup></sup> fl  $E^{2}$ ,  $\P^{3} \times \neg x^{-} \tilde{A} \neg \mu \tilde{a} + i = i^{2} \gamma^{2}$ f &<sup>3</sup> ¤ ¬¬-§"±.-©¦ ¤¥¬" f fl &³¤¬¬±"-§"±.-@¦¤¥¬" &³¤¬¬¦²¤a,⁻¤±." fl &³¤¬ã±¦«-¶¨¹¶¶³¤¬§"¶¦«-¶¨ ″²μ³, <sup>-</sup>¤¦·²μ ¯, f " µ+½±.¤¯¬¤." ¹¶ ¹"µ+|¤¯¬¤." f fl ) <sup>2</sup>¦"¤ \_\_\_\_\_\_\_\_a\_\_\_\_\_α°\_`\_0∞. fl / "¶. ¤¬.¤."¤ f  $\check{Z}`, \circ \ \underline{}{}^{\star}\check{A}`, \circ \ \underbrace{}{}^{\star}\check{A} \overset{\circ}{\P} \circ \overset{\ast}{}^{\star}\check{A} \overset{\circ}{\P} \circ \overset{\ast}{}^{\star}\check{A} \overset{\circ}{\P} \overset{\circ}{}^{\star} \overset{\circ}{} \overset{\circ}{}^{\star} \overset{\circ}{}^{\star} \overset{\circ}{} \overset{\circ}{}^{\star} \overset{\circ}{} \overset{\circ}{}^{\star} \overset{\circ}{} \overset{\circ}{}$ fl  $\check{Z}$ , °  $\pm \tilde{A}$  ° ,  $\frac{1}{2}$   $\check{A}$  °  $\overset{a}{\pm}$  " fl

<u>΄¦¨¬²³¬̈</u>β'|²°³¤±¬¤˘»ž¤¦«¬±¤\$¸¨¥¨|″¤±¤§¤·¨»·¬μ¨a¬

 $\mathscr{P} \mathfrak{X}^{\mathfrak{p}} \mu \check{Z}^{\mathfrak{p}} \mathfrak{p}^{\mathfrak{q}} \to \mathfrak{p} \mu \check{S}^{\mathfrak{p}} \mathfrak{p}^{\mathfrak{q}} \mathfrak{p}^\mathfrak{q} \mathfrak{p}^{\mathfrak{q}} \mathfrak{p}^{\mathfrak{q}} \mathfrak{p}^{\mathfrak{q}} \mathfrak{p}^{\mathfrak{q}} \mathfrak{p}^{\mathfrak{q}} \mathfrak{$ 

%<sup>2</sup>¥<sup>"</sup>μŽ<sup>"3</sup> ¤<sup>a"</sup>

ffff

#¨-¶¤-, ¯¶²±²µ f) ″²¶.,°,⁻ fl fl "¥∹"¦∙...-.. fl `¦¦"±∙"¤,∙²¥-²ªμ¤©{" fl ″²±¦⁻ ,¹⁄₂¬³¤µ→¤¯ Ž( ″ %3 %flı ( ! ౖ ` ž ` ! ' ` Ž` · % ff " Ž { ff } ff ` &fl " / %<sup>.</sup> 1 ff *"* " %#( & ANEXE .....  $1^{2 \cdot 2a} \mu^{\alpha \oplus \alpha} \& \downarrow^{\pm \alpha}$   $[, 3, \pm] \cdot, \mu^{\alpha}$ ·! ~+ ·  $! + 1^{2 \cdot 2^{a}} \mu^{\alpha} \oplus k_{1}^{\alpha} \pm \alpha = \# \mu^{2 \cdot 2^{a}} \S \pm \alpha^{1 \cdot 2} \pm$  $\cdot \stackrel{\cdot}{!} \stackrel{\cdot}{} + \cdot \quad 1^{2} \cdot \frac{2a}{4} \mu^{\alpha} \mathbb{G}_{m} \overset{\omega}{\otimes} \stackrel{\pm}{} \pm^{\alpha} \qquad \tilde{} \stackrel{\omega}{} \stackrel{\omega}{} \stackrel{\omega}{} \stackrel{\omega}{} \stackrel{\omega}{=} \overset{\omega}{} \stackrel{\omega}{=} \overset{\omega}{} \stackrel{\omega}{=} \overset{\omega}{} \stackrel{\omega}{=} \overset{\omega}{} \stackrel{\omega}{=} \overset{\omega}{} \stackrel{\omega}{=} \overset{\omega}{} \stackrel{\omega}{=} \overset{\omega}{=} \overset{\omega}{} \stackrel{\omega}{=} \overset{\omega}{=} \overset{\omega}{$ · ! `+ ·  $1^{2} \cdot 2^{a} \mu^{\alpha} \mathbb{G}_{\pi} \otimes 1^{2} \pm \alpha = 1^{-1} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \times \frac{$  $! + 1^{2} \cdot 2^{a} \mu^{\alpha} \oplus k_{i}^{\alpha} \pm \alpha = ! \circ , ^{2} \mu^{\alpha} \cdot 2^{\alpha} \mu^{\alpha} - \tilde{a} \pm 3^{\alpha} + 2^{\alpha} \mu^{\alpha}$ <sup>`</sup>!̆+΄ 1<sup>2,2a</sup>줩¬&¦¨±¤ ϟ¯¨··¨ãã±·À¯±¨·¨³¨ž¬¯¨¶ · ! ~ + · 1<sup>2,2a</sup>µ¤©¬&¦¨±¤ &,§-²,¯ · ! ~ + · ı<sup>₂.₂a</sup>µ¤©∽&i"±¤ ″¤°"µ¤±µ Ż <u></u><sup>2.2a</sup>μα<sup>©</sup>-&<sup>"</sup>±<sup>¤</sup> <sup>″ <sup>ω</sup> <sup>°</sup>μ<sup>¤</sup>±μ Ž<sup>¤</sup>Ž<sup>2</sup>, ¶<sup>±</sup>±<sup>°</sup> ¶<sup>μ</sup>¶<sup>2</sup><sup>¤</sup>μ<sup>ï</sup><sup>¤</sup></sup> ·! ~+· `!`+` 1<sup>2.2a</sup>줩∽&¦¨±¤ &`,§-?,¯ `!`+` 1<sup>2.2a</sup>줩∽&¦¨±¤ )Àψ¶·¤μ¤¬,±¬¬

## RÉSUMÉ

**INDEX DE AUTORI** 

**INDEX DE NOȚIUNI**